377 FLST Bires

# Fitzinger.

QL 677 .F555 BIRD



From A. Rondist hochachthageroll ingsberichte der Kaiserleichen Wissenschaften Wien. noth. - naturwissenschoftliche Classe.) XXI Band, II Heft July, 1856. singeris Über das System und die Char-teristik der natürlishen Familien der Vögel aged + partly reach -



QL 677 F555 Birds

ÜBER

## DAS SYSTEM UND DIE CHARAKTERISTIK

DER NATÜRLICHEN

## FAMILIEN DER VÖGEL.

VON

## DR. LEOP. JOS. FITZINGER,

WIRKLICHEM MITGLIEDE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

0

(AUS DEM JULIHEFTE DES JAHRGANGES 1836 DER SITZUNGSBERICHTE DER MATHEM,-NATURW. CLASSE DER 'KAIS. AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN. [XXI, BAND] BESONDERS ABGEDRUCKT.)



## WIEN.

AUS DER KAIS. KÖN. HOF- UND STAATSDRUCKEREI. 1856.

Aus der kaiserl, königl. Hof- und Staatsdruckerei 20 Wien, 1856.

## Über das System und die Charakteristik der natürlichen Familien der Vögel.

Das Manuscript, welches ich der geehrten Classe vorzulegen die Ehre habe, umfasst den dritten Theil einer von mir begonnenen und beinahe auch vollendeten ornithologischen Arbeit, welche das System und die Charakteristik der natürlichen Familien der Vögelbetrifft.

So viele Bearbeiter die Ornithologie bisher auch gefunden und so gross die Fortschritte sind, welche diese Wissenschaft im Detail in neuerer und neuester Zeit gemacht, so wenig ist sie jedoch in Bezug auf Systematik auf sichere Grundlagen gestellt.

Betrachtet man die nicht unansehnliche Menge von systematischen Versuchen, welche die deutsche und fremdländische Literatur in diesem Wissenschaftszweige aufzuweisen hat, so findet man beinahe überall dieselbe Abgrenzung der von der Natur schon so scharf geschiedenen grösseren Abtheilungen, obgleich sie von den verschiedenen Naturforschern auf die mannigfachste Weise aneinander gereiht wurden. Fast jeder Systematiker ging seinen eigenen Weg, auf individuelle Ansichten gestützt, doch waltete bei den allermeisten das Bestreben vor, durch Zusammenstellung der einzelnen Formen nach natürlichen Verwandtschaften und scheinbaren Übergängen, eine fortlaufende Reihe zu erzielen. Auf diese Weise wurde bald diese, bald jene Gruppe höher gestellt und entstand jene grosse Verschiedenheit in der Aneinanderreihung derselben, wodurch sich die einzelnen Systeme von einander oft so bedeutend unterscheiden.

Nur wenige Naturforscher sind von diesem Wege abgewichen und haben es versucht, die grossen Gruppen in parallelen Reihen darzustellen und diese nach einem durch alle Classen des Thierreiches gleichmässig durchgreifenden Naturgesetze, in drei Stufen oder Ordungen zu theilen, von denen eine die höchsten, die andere die tiefsten Bildungen enthält, die dritte aber die Mittelstufen zwischen diesen beiden in sich fasst.

Unstreitig gebührt das Verdienst, diese Richtung zuerst eingeschlagen zu haben, welche allein nur zu einer naturgemässen Eintheilung des Thierreiches führt, dem geistreichen Kaup, obgleich er in der weiteren Ausführung derselben sich mehr durch ein gewisses Gefühl, als durch wirklich vorhandene und durchgreifende Merkmale leiten liess. Ein ähnlicher Vorwurf trifft auch mich, als ich bestrebt war im Jahre 1843 einen Entwurf einer solchen Eintheilung der Classe der Vögel, nach jenen Grundsätzen zu veröffentlichen.

Die wesentlichste Ursache dieser Fehlgriffe war der damals noch bestandene Mangel durchgreifender Charaktere bei den grösseren Gruppen, ein Übelstand, der jedoch durch die unermüdlichen Forschungen des Prinzen Bonaparte seither vollkommen behoben wurde.

Aber nicht nur die Eintheilung der Classen in Reihen und Ordnungen erfordert eine Reform, sondern auch die Abgrenzung und Aneinanderreihung der einzelnen Familien derselben.

Was in dieser Beziehung von den Ornithologen unseres Jahrhunderts, vorzüglich aber von Illiger, Nitzsch, Kaup, Cabanis, George Robert Gray und dem Prinzen Bonaparte geleistet wurde, ist zu bekannt, als dass es hier mehr als nur berührt werden sollte, und ihren Bemühungen ist es gelungen, dieselben fast durchgehends in natürliche Grenzen gebracht zu haben. Doch ein Mangel doppelter Art gibt sich hiebei und zwar nicht selten auf eine höchst fühlbare Weise kund, von dem jedoch der eine aus dem andern nur entsprungen; nämlich eine naturgemässe Aneinanderreihung der einzelnen Familien und die Aufstellung von Merkmalen für dieselben, durch welche sie möglichst scharf von einander unterschieden werden können.

Nothgedrungen durch eine andere Arbeit dieser Art, zugleich aber auch um einem, sieher von jedem Ornithologen gefühlten Bedürfnisse entgegen zu kommen, habe ich mich an den Versuch gewagt, Charaktere für die einzelnen Familien der Vögel zu entwerfen und sie nach denselben naturgemäss zu ordnen. Doch bin ich hierbei nicht auf die grossen Zersplitterungen eingegangen, welche von George Robert Gray in neuester Zeit vorgeschlagen

278

wurden, sondern habe mich, mit nur wenigen Ausnahmen, darauf beschränkt, jene Familien anzunehmen, die vom Prinzen Bonaparte im Jahre 1842 in seinem "Catalogo metodico degli Uccelli europei" aufgestellt wurden. Ist es mir auch nicht gelungen, für dieselben durchgehends solche Kennzeichen aufzustellen, welche keinen Zweifel über ihre Deutung zulassen, so glaube ich doch bei ihrer Mehrzahl scharf und bestimmt trennende Merkmale aufgefunden und angegeben zu haben, und überlasse es späteren Bearbeitern dieses Faches, den von mir betretenen Weg weiter zu verfolgen und die vorhandenen Mängel zu ergänzen. Die Schwierigkeiten, mit denen man hierbei zu kämpfen hat, sind jedem bekannt, der es je versuchte, sich mit demselben Gegenstande zu befassen, und sie erscheinen um so begreiflicher, wenn man erwägt, dass es sich in vielen Fällen darum handle, nur bestimmte Formen die zwischen gewissen Grenzen schwanken, mit Worten auszudrücken.

Da die Natur der vorliegenden Arbeit nicht wohl gestattet, dieselbe im Detail zum Vortrage zu bringen, so beschränke ich mich nur darauf, einen kurzen Umriss der Eintheilung der Classe in Reihen und Ordnungen, zur Kenntniss der geehrten Versammlung zu bringen.

So wie bei den übrigen Classen der Wirbelthiere, nehme ich auch bei der Classe der Vögel fünf parallele Reihen an, deren jede wieder in drei Ordnungen zerfällt, die unter sich eine fortlaufende Reihe bilden und in nächster Verwandtschaft mit einander stehen. Durch diese Art der Anordnung treten die fortlaufenden und die parallelen Verwandtschaften der einzelnen Gruppen in deutlicher Weise hervor, während das Ganze zugleich auch ein Bild der genetischen Entwickelung gewährt.

Jene fünf Reihen, welche sich scharf von einander abgrenzen und deren jede für sich eine vollständig abgeschlossene Abtheilung bildet, sind:

- 1. die dickfüssigen Ätzvögel (Pycnopodes),
- 2. die dünnfüssigen Ätzvögel (Leptopodes),
- 3. die Scharrvögel (Rasores),
- 4. die Wadvögel (Vadantes) und
- 5. die Schwimmvögel (Natantes).

Die erste dieser Reihen oder die dickfüssigen Ätzvögel zerfälle ich in nachstehende drei Ordnungen:

1279

80.

- 1. Papageyvögel (Psittacini), welche ich für die höchsten Bildungen unter den Vögeln, gleichwie die Affen unter den Säugethieren betrachte,
- 2. Tag-Raubvögel (Raptatores), welche die Geyer, Adler und Falken umfasst, und
  - 3. Nacht-Raubvögel (Nocturni) oder Eulen;

die zweite Reihe oder die dünnfüssigen Ätzvögel in die Ordnungen:

- 1. Klettervögel (Scansores),
- 2. Gangvögel (Ambulatores) und
- 3. Sperrvögel (Hiantes), welche die Schwalben und Nachtschwalben in sich begreift;

die dritte Reihe oder die Scharrvögel, in die Ordnungen:

- 1. Taubenvögel (Columbini),
- 2. Hockovögel (Cracini) und
- 3. Hühnervögel (Gallinacei);

die vierte Reihe oder die Wadvögel, in die Ordnungen:

- 1. Laufvögel (Cursorii), welche die Strausse umfasst,
- 2. Hühner-Stelzvögel (Gallinograllae), welche die hühnerartigen Sumpfvögel, und
  - 3. Reiher-Stelzvögel (Herodiae), welche die reiherartigen Sumpfvögel enthält;

die fünfte Reihe oder die Schwimmvögel endlich, in die Ordnungen:

- 1. Entenvögel (Anserini),
- 2. Seglervögel (Macropteri), welche die Seeschwalben, Möven. Sturmvögel und Pelekane in sich schliesst, und
- 3. Tauchervögel (Peropteri), welche die Taucher und Pinguine enthält.

Alle diese Reihen und Ordnungen, so wie die sämmtlichen zu denselben gehörigen Familien, sind in der vorliegenden Arbeit mit den sie unterscheidenden Charakteren versehen und bei jeder Familie folgt eine Aufzählung sämmtlicher dahin gehörigen Gattungen und Untergattungen, unter Angabe einer ihrer typischen Arten.

Aus der bedeutenden Anzahl der hierbei vorkommenden, theils unrichtig gebildeten, theils völlig verwerflichen Namen, wird klar und deutlich hervorgehen, wie nothwendig es wäre, in der ornithologischen Wissenschaft auch nach dieser Richtung eine Reform vorzunehmen, eine Arbeit, welche jedoch die Kräfte und Geduld eines Herkules erfordern würde.

#### I. Reihe.

## Dickfüssige Ätzvögel (Pycnopodes).

Die Schienbeine ragen vollständig aus dem Körper hervor und sind bis zur Fussbeuge befiedert. Der Schnabel ist hakenförmig. Die Beine sind Kletteroder Gangbeine und stark, die Krallen spitz. Die Nasenlöcher sind von einer Wachshaut umschlossen. Die Daumenzehe ist mit den übrigen Zehen in gleicher Höhe eingelenkt und ausliegend.

## I. Ord. PAPAGEYVÖGEL (PISTACINI).

Die Beine sind Kletterbeine, die Krallen nicht zurückziehbar. Die Zunge ist frei, fleischig und dick. Die Augen sind seitlich gestellt. Äussere Ohrmuscheln fehlen. Die Zehen sind frei. Die hintere Aussenzehe ist keine Wendezehe. Das Gefieder ist straff oder weich.

#### 1. Familie. Ara's (Arae).

Der Unterkiefer ist tiefer als lang und breiter als der Oberkiefer, mit stark gekrümmter, gegen die Spitze zu sehr stark nach aufwärts gebogener Dillenkante und kurz. Der Schnabel ist sehr breit, mit sehr stark gekrümmter Firste und mittellang. Der Schwanz ist sehr lang, nicht sehr breit und keilförmig. Die Läufe sind sehr kurz, die Zehen stark, die Krallen stark gekrümmt.

#### Ara, Kuhl.

Ara, Gray. (Psittacus Macao, Linn.)

Ararauna, Pr. Bonap. (Psittacus Ararauna, Linn.)

Rhynchopsitta, Pr. Bon a p. (Macrocercus pachyrhynchus, Sw.)

Sittace, Pr. Bonap. (Psittacus Illigeri, Kuhl.)

Arara, Spix. (Psittacus glaucus, Vieill.)

Anodorhynchus, Spix. (Psittacus hyacinthinus, Lath.)

## Conurus, Kuhl.

Conurus, Gray. (Psittacus guianensis, Linn.)

Cyanoliseus, Pr. Bonap. (Psittacus cyanoliseus, Mol.)

Heliopsitta, Pr. Bonap. (Psittacus luteus, Bodd.)

Nandayus, Pr. Bonap. (Psittacus melanocephalus, Vieill.)

Comeris, De Fil. (Psittacus carolinensis, Gmel.)

Eupsittula, Pr. Bonap. (Psittacus Petzii, Leibl.)

Aratinga, Pr. Bonap. (Psittacus cruentatus, Pr. Neuw.)

Microsittace, Pr. Bonap. (Psittacus smaragdinus, Gmel.)

Myiopsitta, Pr. Bonap. (Psittacus Monachus, Bodd.)
Tirica, Pr. Bonap. (Psittacus Tiriacula, Bodd.)
Psittovius, Pr. Bonap. (Psittacus Tuipara, Linn.)
Evopsitta, Pr. Bonap. (Psittacus Evops, Wagl.)
Enicognathus, Gray. (Psittacus leptorhynchus, King.)

#### 2. Familie. Erd-Papageyen (Pezopori).

Der Unterkiefer ist tiefer als lang und nicht breiter als der Oberkiefer, mit stark gekrümmter, gegen die Spitze zu kaum nach aufwärts gebogener Dillenkante und sehr kurz. Der Schnabel ist nicht sehr breit, mit sehr stark gekrümmter Firste und sehr kurz. Der Schwanz ist lang, sehr breit und keilförmig. Die Läufe sind kurz, die Zehen schmächtig, die Krallen schwach gekrümmt.

Pezoporus, Illig. (Psittacus formosus, Lath.)

## 3. Familie. Parkit's (Platycerci).

Der Unterkiefer ist tiefer als lang und nicht breiter als der Oberkiefer, mit stark gekrümmter, gegen die Spitze zu kaum nach aufwärts gebogener Dillenkante und sehr kurz. Der Schnabel ist nicht sehr breit, mit sehr stark gekrümmter Firste und sehr kurz. Der Schwanz ist lang, sehr breit und keilförmig. Die Läufe sind sehr kurz, die Zehen stark, die Krallen stark gekrümmt.

Melopsittacus, Gould. (Psittacus undulatus, Shaw.) Nanodes, Gray.

Euphema, Wagl. (Psittacus pulchellus, Shaw.) Nanodes, Vig. Horsf. (Psittacus discolor, Lath.) Calopsitta, Less. (Psittacus Novae-Hollandiae, Gmel.) Caracopsis, Wagl.

Vaza, Less. (Psittacus niger, Linn.)

Coracopsis, Gray. (Psittacus muscarinus, Briss.) Prosopeia, Pr. Bonap. (Coracopsis personatus, Gray.)

Platycercus, Vig.

Platycercus, Gray. (Psittacus Pennantii, Lath.)
Aprosmictus, Gould. (Psittacus erythropterus, Lath.)
Purpureicephalus, Pr. Bonap. (Platycercus pileatus, Vig.)
Barnardius, Pr. Bonap. (Psittacus Barnardii, Lath.)
Cyanoramphus, Pr. Bonap. Psittacus pacificus, Forst.)
Psephotus, Gould. (Psittacus multicolor, Brown.)
Chalcopsitta, Pr. Bonap. (Psittacus ater, Scop.)

Prioniturus, Gray.

Prioniturus, Wagl. (Psittacus platurus, Vieill.) Urodiscus, Pr. Bonap. (Psittacus spatuliger, Bourg.)

1.200

Nymphicus, Gray. (Psittacus cornutus, Gmel.)

#### Palaeornis, Vig.

Palaeornis, Gray. (Psittacus Alexandri, Linn.)

Polytelis, Wagl. (Psittacus Barrabandi, Swains.)

Belocercus, Müll. Schleg. (Conurus barbatulatus, Kuhl.)

#### Trichoglossus, Vig. Horsf.

Trichoglossus, Gray. (Psittacus haematodus, Linn.)

Glossopsitta, Pr. Bonap. (Psittacus australis, Lath.)

Brotogerys, Agass. (Psittacus pyrrhopterus, Lath.)

#### 4. Familie. Lori's (Lorii).

Der Unterkiefer ist minder tief als lang, und nicht breiter als der Oberkiefer, mit schwach gekrümmter, gegen die Spitze zu nur wenig nach aufwärts gebogener Dillenkante und ziemlich kurz. Der Schnabel ist nicht sehr breit, mit ziemlich stark gekrümmter Firste und kurz. Der Schwanz ist mittellang und entweder nicht sehr breit und keilförmig, oder breit und abgerundet. Die Läufe sind sehr kurz, die Zehen stark, die Krallen stark gekrümmt.

#### Relectus, Grav.

Mascarinus, Less. (Psittacus polychrous, Scop.)

Psittacodis, Wagl. (Psittacus paraguanus, Gmel.)

Eclectus, Wagl. (Psittacus Linnaci, Wagl.)

## Coryphilus, Gray.

Loriculus, Blyth. (Psittacus galgulus, Linn.)

Psitteuteles, Pr. Bonap. (Psittacus versicolor, Vig.)

Vini, Less. (Psittacus Kuhlii, Vig.)

Coryphilus, Gray. (Psittacus taitianus, Gmel.)

Eos, Wagl. (Psittacus indicus, Gmel.)

Lorius, Vig. (Psittacus Domicella, Linn.)

Pyrrhodes, Swains. (Psittacus papua, Scop.)

## 5. Familie. Papageyen (Psiltaci).

Der Unterkiefer ist minder tief als lang, und nicht breiter als der Oberkiefer, mit schwach gekrümmter, gegen die Spitze zu kaum nach aufwärts gebogener Dillenkante und ziemlich lang. Der Schnabel ist breit, mit ziemlich stark gekrümmter Firste und mittellang. Der Schwanz ist mittellang oder kurz, breit und abgerundet oder abgestutzt. Die Läufe sind sehr kurz, die Zehen stark, die Krallen stark gekrümmt.

Tanygnathus, Wagl. (Psittacus megalorhynchus Bodd.) Psittacus, Grav.

Psittaeus, Gray. (Psittaeus erythaeus. Linn.)

(Fitzinger.)

1286

Pionus, Wagl. (Psittacus menstruus, Linn.)
Poicephalus, Swains. (Psittacus Senegalus, Linn.)
Graydidascalus, Pr. Bonap. (Psittacus viridissimus, Spix.)
Cyclopsitta, Homb. Jacq. (Psittacus Loxia, Cuv.)
Caica, Less. (Psittacus histrio, Bodd.)
Geoffroyus, Gray. (Psittacus personatus, Shaw.)
Deroptyus, Wagl. (Psittacus accipitrinus, Linn.)
Chrysotis, Swains.

Chrysotis, Gray. (Psittacus amazonicus, Linn.)
Oenochrus, Pr. Bonap. (Psittacus vinaceus, Pr. Neuw.)
Triclaria, Wagl. (Psittacus cyanogaster, Pr. Neuw.)
Psittacula, Kuhl.

Psittacula, Gray. (Psittacus passerinus, Linn.)
Pyrrhulopsis, Pr. Bonap. (Psittacus Hueti, Temm.)
Pionopsitta, Pr. Bonap. (Psittacus pileatus, Scop.)
Psittinus, Blyth. (Psittacus malaccensis, Lath.)
Agapornis, Selby. (Psittacus swinderianus, Kuhl.)
Poliopsitta, Pr. Bonap. (Psittacus canus, Gmel.)
Nasiterna, Wagl. (Psittacus pygmaeus, Quoy, Gaim.)

## 6. Familie. Kakadu's (Cacatuae).

Der Unterkiefer ist minder tief als lang, und nicht breiter als der Oberkiefer, mit sehwach gekrümmter gegen die Spitze zu stark nach aufwärts gebogener Dillenkante und ziemlich lang. Der Schnabel ist sehr breit, mit sehr stark gekrümmter Firste und mittellang. Der Schwanz ist mittellang oder kurz, breit und abgerundet. Die Läufe sind sehr kurz, die Zehen stark, die Krallen stark gekrümmt.

Cacatua, Gray.

Cacatua, Gray. (Psittacus Philippinarum, Gmel.)
Plyctolophus, Pr. Bonap. (Psittacus Leadbeateri, Vig.)
Eolophus, Pr. Bonap. (Psittacus roseus, Vieill.)
Licmetis, Wagl. (Psittacus tenuirostris, Kuhl.)
Microglossum, Geoff. (Psittacus aterrimus, Gmel.)
Calyptorhynchus, Vig. Horsf.
Calyptorhynchus, Gray. (Psittacus Banksii, Lath.)
Callicephalus, Agass. (Psittacus galeatus, Lath.)
Nestor, Wagl. (Psittacus hypopolius, Forst.)
Dasyptilus, Wagl. (Psittacus Pecquetii, Less.)
Strigops, Gray. (Strigops habroptilus, Gray.)

1 21

## II. Ord. TAG-RAUBVÖGEL (RAPTATORES).

Die Beine sind Gangbeine, die Krallen zurückziehbar. Die Zunge ist frei und flach. Die Augen sind seitlich gestellt. Ohrmuscheln fehlen. Die Füsse sind Sitz- oder Spaltfüsse. Die Aussenzehe ist nur äusserst selten eine Wendezehe. Das Gefieder ist straff.

#### 1. Familie. Aas-Geyer (Cathartae).

Die Krallen sind unvollkommen zurückziehbar, nur wenig gekrümmt und nicht sehr spitz, die Läufe kurz. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten und die Wachshaut ist frei. Der Kopf ist ganz oder grösstentheils nackt. Die Nasenlöcher sind durchgehend. Die Daumenzehe ist kurz und unvollkommen aufliegend. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen am Grunde durch eine Spannhaut verbunden. Die Aussenzehe ist keine Wendezehe.

#### Sarcoramphus, Dum.

Gryphus, Is. Geoff. (Vultur Gryphus, Linn.) Sarcoramphus, Is. Geoff. (Vultur Papa, Linn.)

Cathartes, Gray.

Coragyps, Is. Geoff. (Vultur atratus, Wils.) Cathartes, Is. Geoff. (Vultur Aura, Linn.)

## 2. Familie. Geyer (Vultures).

Die Krallen sind unvollkommen zurückziehbar, nur wenig gekrümmt und nicht sehr spitz, die Läufe kurz. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten und die Wachshaut ist frei. Der Kopf ist ganz oder grösstentheils nackt. Die Nasenlöcher sind nicht durchgehend. Die Daumenzehe ist lang und vollkommen aufliegend. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen geheftet. Die Aussenzehe ist keine Wendezehe.

Neophron, Savig. (Vultur Percnopterus, Linn.)
Gyps, Gray. (Vultur fulvus, Gmel.)
Otogyps, Gray. (Vultur auricularis, Dand.)
Vultur, Gray.

Vultur, Pr. Bonap. (Vultur Monachus, Linn.) Lophogyps, Pr. Bonap. (Vultur occipitalis, Burch.)

## 3. Familie. Racama's (Gypohieraces).

Die Krallen sind unvollkommen zurückziehbar, nur wenig gekrümmt und nicht sehr spitz, die Läufe kurz. Ander Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten und die Wachshaut ist frei. Der Kopf ist dicht betiedert, nur der Zügel und die Augengegend sind nackt. Die Nasenlöcher sind nicht durchgehend. Die Daumenzehe ist lang und vollkommen aufliegend. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen geheftet. Die Aussenzehe ist keine Wendezehe.

Gypohierax, Rüpp. (Falco angolensis, Gmel.)

李 2 86.

## 4. Familie. Bart-Geyer (Gypaëti).

Die Krallen sind unvollkommen zurückziehbar, nur wenig gekrümmt und nicht sehr spitz, die Läufe kurz. An der Schnabelwurzel befinden sich Schnurrborsten, welche die Wachshaut decken. Der Kopf ist dicht befiedert. Die Nasenlöcher sind nicht durchgehend. Die Daumenzehe ist lang und vollkommen aufliegend. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen am Grunde durch eine Spannhaut verbunden. Die Aussenzehe ist keine Wendezehe.

Gypaëtos. Storr. (Falco barbatus, Linn.)

## 5. Familie. Stelzen-Geyer (Gypogerani).

Die Krallen sind unvollkommen zurückziehbar, nur wenig gekrümmt und nicht sehr spitz, die Läufe sehr lang. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten, und die Wachshaut ist frei. Der Kopf ist dicht befiedert, nur der Zügel und die Augengegend sind nackt. Die Nasenlöcher sind nicht durchgehend. Die Daumenzehe ist kurz und unvollkommen aufliegend. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen am Grunde durch eine Spannhaut verbunden. Die Aussenzehe ist keine Wendezehe.

Gypogeranus, Illig. (Serpentarius reptilivorus, Daud.)

## 6. Familie. Caracara's (Polybori).

Die Krallen sind vollkommen zurückziehbar, stark gekrümmt und spitz Der Kopf ist dicht befiedert, nur der Zügel oder auch die Augengegend sind mehr oder weniger nackt. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Beine nicht sehr stark, die Läufe mittellang. Der Schnabel ist an der Wurzel gerade, und erst gegen die Spitze gekrümmt, am Oberkieferrande eingebuchtet und ziemlich kurz. Die Flügel sind lang. Die Aussenzehe ist keine Wendezehe.

Polyboroides, A. Smith. (Vultur radiatus, Scop.)
Polyborus. Vieill. (Falco brasiliensis, Gmel.)

Milvago, Spix.

Phalcobaenus, Kaup. (Phalcoboenus montanus, D'Orb. Lafr.)

Senex, Gray. (Falco leucurus, Forst.)

Milvago, J. Gray. (Polyborus chimachima, Vieill.)

Ibycter, Gray.

Daptrius, Vieill. (Daptrius ater, Vieill.)
Ibyeter, Vieill. (Falco americanus, Bodd).

## 7. Familie. Adler (Aquilae).

Die Krallen sind vollkommen zurückziehbar, stark gekrümmt und spitz. Der Kopf ist dieht besiedert. Die Füsse sind Sitz- oder Spaltfüsse, die Beine sehr stark, die Läuse kurz oder mittellang. Der Schnabel ist an der Wurzel

1.287.

gerade, und erst gegen die Spitze gekrümmt, am Oberkieferrande eingebuchtet und mittellang oder kurz. Die Flügel sind lang. Die Aussenzehe ist nur äusserst selten eine Wendezehe.

#### Aquila, Gray.

Aquila, Gray. (Falco chrysaëtos, Linn.)

Hieraëtus, Pr. Bonap. (Falco pennatus, Gmel.)

Pteroaëtus, Kaup. (Falco vulturinus, Daud.)

Onychoaëtus, Pr. Bonap. (Falco malayensis, Reinw.)

Uroaëtus, Kaup. (Vultur audax, Lath.)

Pseudoaëtus, Hodgs. (Falco Bonellii, Temm.)

#### Spizaëtus, Vieill.

31.

Spizaëtus, Gray. (Falco ornatus, Daud.)

Pternura, Kaup. (Falco tyrannus, Pr. Neuw.)

Spiziastur, Kaup. (Falco atricapillus, Cuv.)

Lophaëtus, Kaup. (Falco occipitalis, Daud.)

Limnaëtus, Kaup. (Falco limnaëtus, Horsf.)

#### Thrasaëtus, Gray.

Harpyhaliaëtus, Gray. (Harpyia coronata, Vieill.)

Thrasaëtus, Gray. (Falco Harpyia, Linn.)

#### Morphnus, Cuv.

Urubitinga, Less. (Falco Urubitinga, Gmel.)

Morphnus, Gray. (Falco guianensis, Daud.)

## Circaëtus, Vieill.

Circaëtus, Gray. (Falco gallicus, Gmel.)

Spilornis, Gray. (Falco bacha, Daud.)

Herpetotheres, Vieill. (Falco cachinnans, Linn.)

Helotarsus, A. Smith. (Falco ecaudatus, Shaw.)

## Maliaëtus, Savig.

Haliaëtus, Gray. (Falco Albicilla, Linn.)

Thalassaëtus, Kaup. (Falco pelagicus, Pall.)

Cuncuma, Hodgs. (Falco Macei, Temm.)

Haliastur, Selby. (Falco Indus, Bodd.)

Heteroaëtus, Kaup. (Falco melanoleucus, Vieill.)

Pontoaëtus, Gray. (Falco ichthyaëtus, Horsf.)

Pandion, Savig. (Falco Haliaëtus, Linn.)

## 8. Familie. Milane (Milvi).

Die Krallen sind vollkommen zurückziehbar, stark gekrümmt und spitz. Der Kopf ist dicht befiedert. Die Füsse sind Sitz- oder Spaltfüsse, die Beine nicht sehr stark, die Läufe kurz. Der Schnabel ist von der Wurzel an gekrümmt. am Oberkieferrande eingebuchtet und ziemlich kurz. Die Flügel sind sehr lang. Die Aussenzehe ist keine Wendezehe.

Macheiramphus, Sehl. (Machaerhamphus alcinus, Westerm.)

Baza, Hodgs. (Falco lophotes, Temm.)

Ichthierax, Pr. Bonap. (Aviceda cuculoides, Swains.)

Pernis, Cuv. (Falco apivorus, Linn.)

Cymindis, Gray.

Cymindis, Cuv. (Falco cayanensis, Gmel.)

Regerhinus, Kaup. (Falco uncinatus, Illig.)

Milvus, Cuv.

Milvus, Gray. (Falco Milvus, Linn.)

Hydroictinia, Kaup. (Falco ater, Gmel.)

Elanus, Savig. (Falco melanopterus, Dand.)

Gampsonyx, Vig. (Gampsonyx Swainsoni, Vig.)

Nauclerus, Vig.

Cypselopteryx, Kaup. (Elanoides Riocouri, Vieill.)

Nauclerus, Gray. (Falco furcatus, Linn.)

Ictinia, Vieill.

Ictinia, Gray. (Falco mississippensis, Wils.)

Nertus, Boie. (Falco plumbeus, Gmel.)

Rostrhamus, Less. (Falco hamatus, Illig.)

## 9. Familie. Falken (Falcones).

Die Krallen sind vollkommen zurückziehbar, stark gekrümmt und spitz. Der Kopf ist dicht befiedert. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Beine nicht sehr stark, die Läufe kurz. Der Schnabel ist von der Wurzel an gekrümmt, am Oberkieferrande gezähnt und kurz. Die Flügel sind lang. Die Aussenzehe ist keine Wendezehe.

Falco, Gray.

Hierofalco, Cuv. (Falco islandicus, Gmel.)

Falco, Gray. (Falco peregrinus, Linn.)

Gennaia, Kaup. (Falco Jugger, J. Gray.)

Hypotriorchis, Boie.

Hypotriorchis, Gray. (Falco Subbuteo, Linn.)

Chiquera, Pr. Bonap. (Falco chicquera, Daud.)

Aesalon, Kaup. (Falco Aesalon, Gmel.)

Hieracidea, Strickl. (Falco berigora, Vig. Horsf.)

#### Tinnunculus, Vieill.

Tinnunculus, Gray. (Falco Tinnunculus, Linn.)
Trichornis, Kaup. (Falco Cenchris, Naum.)
Erythropus, Brehm. (Falco vespertinus, Linn.)
Poëcilornis, Kaup. (Falco sparverius, Linn.)
Poliohierax, Kaup. (Falco semitorquatus, Smith.)

#### Harpagus, Vig.

Tokar are infe

Harpagus. Gray. (Falco bidentatus, Lath.)
Spiziapteryx, Kaup. (Harpagus circumcinctus, Kaup.)
Hierax, Cuv. (Falco coerulescens, Linn.)

#### 10. Familie. Sperber (Accipitres).

Die Krallen sind vollkommen zurückziehbar, stark gekrümmt und spitz. Der Kopf ist dicht besiedert. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Beine nicht sehr stark, die Läuse mittellang. Der Schnabel ist von der Wurzel an gekrümmt, am Oberkieserrande eingebuchtet und kurz. Die Flügel sind mittellang oder kurz. Die Aussenzehe ist keine Wendezehe.

#### Astur, Gray.

Astur, Lacep. (Falco palumbarius, Linn.)
Leucospiza, Kaup. (Falco Norae - Hollandiae, Gmel.)
Lophospiza, Kaup. (Falco trivirgatus, Temm.)
Asturina, Vieill. (Falco nitidus, Lath.)
Rupornis, Kaup. (Falco magnirostris, Gmel.)
Melierax. Gray. (Falco canorus, Thunb.)
Micrastur, Gray.

Climacocercus, Cab. (Falco brachypterus, Temm.)
Micrastur, Pr. Bonap. (Falco xanthothorax, Temm.)
Accipiter, Gray.

Micronisus, Gray. (Falco Gabar, Daud.)

Kaupifalco, Pr. Bonap. (Falco monogrammicus, Temm.)

Accipiter, Briss. (Falco Nisus, Linn.)

Cooperastur, Pr. Bonap. (Falco Cooperi, Pr. Bonap.)

Hieraspiza, Kaup. (Falco tinus, Lath.)

Urospiza, Kaup. (Sparvius cirrhocephalus, Vieill.)

Sparvius, Pr. Bonap. (Nisus hyogaster, Müll. Schleg.)

Tachyspiza, Kaup. (Falco soloënsis, Horsf.)

Scolospiza, Kaup. (Accipiter Francesii, A. Smith.)

- Geranospiza, Kaup. (Falco gracilis, Temm.)

6. 290.

## 11. Familie. Bussarde (Buteones).

Die Krallen sind vollkommen zurückziehbar, stark gekrümmt und spitz. Der Kopf ist dicht befiedert. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Beine nicht sehr stark, die Läufe mittellang. Der Schnabel ist von der Wurzel an gekrümmt, am Oberkieferrande kaum eingebuchtet und ziemlich kurz. Die Flügel sind lang. Die Aussenzehe ist keine Wendezehe.

#### Poliornis, Kaup.

Pernopsis, Dubus. (Buteo rufipennis, Sundev.)
Poliornis, Gray. (Circus tersa, Frankl.)

#### Buteo, Gray.

Buteo, Cuv. (Falco Buteo, Linn.)

Craxirex, Gould. (Craxirex galapagoënsis, Gould.)

Buteogallus, Less. (Falco aequinoctialis, Gmel.)

Tachytriorchis, Kaup. (Falco Pterocles, Temm.)

Gypoictinia, Kaup. (Buteo melanosternon, Gould.)

Leucopternis, Kaup. (Falco melanops, Temm.)

#### Archibuteo, Gray.

Butaquila, Hodgs. (Butaquila strophiata, Hodgs.) Archibuteo, Brehm. (Falco lagopus, Gmel.)

## 12. Familie. Weihen (Circi).

Die Krallen sind vollkommen zurückziehbar, stark gekrümmt und spitz, Der Kopf ist dicht befiedert. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Beine nicht sehr stark die Läufe lang. Der Schnabel ist von der Wurzel an gekrümmt, am Oberkieferrande kaum eingebuchtet und ziemlich kurz. Die Flügel sind lang. Die Aussenzehe ist keine Wendezehe.

## Circus, Gray.

Circus, Lacep. (Falco aeruginosus, Linn.)
Strigiceps, Pr. Bonap. (Falco cyaneus, Linn.)
Glaucopteryx, Kaup. (Falco cineraceus, Mont.)
Spizacircus, Kaup. (Circus macropterus, Vieill.)
Spilocircus, Kaup. (Circus Jardinii, Gould.)

## III. Ord. NACHT-RAUBVÖGEL (NOCTURNI).

Die Beine sind Gangbeine, die Krallen zurückziehbar. Die Zunge ist frei und flach. Die Augen sind vorwärts gestellt. Ohrmuscheln sind fast immer vorhanden. Die Füsse sind Spaltfüsse. Die Aussenzehe ist eine Wendezehe. Das Gefieder ist sehr weich.

17

## 1. Familie. Sperber-Rulen (Surniae).

Äussere Ohrmuscheln fehlen. Die Ohröffnung ist klein, und mit keiner Klappe versehen. Der Augenschleier ist unvollkommen, der Kopf nur wenig breit.

Surnia, Dum. (Strix Ulula, Linn.)

Nyctea, Steph. (Strix Nyctea, Linn.)

Athene, Gray.

Athene, Boie. (Strix Noctua, Retz.)

Smithiglaux, Pr. Bonap. (Noctua capensis, Smith.)

Taenioglaux, Kaup. (Strix castanoptera, Horsf.)

Microglaux, Kaup. (Strix perlata, Vieill.)

Pholeoptynx, Kaup. (Strix cunicularia, Mol.)

Taenioptynx, Kaup. (Noctua Brodei, Burt.)

Glaucidium, Gray. (Strix nana, Temm.)

Phalaenopsis, Pr. Bonap. (Strix nana, King.)

Ninox, Hodgs. (Strix scutellata, Raffl.)

Sceloglaux, Kaup. (Athene albifacies, Gray.)

Hieracoglaux, K a u p. (Falco connivens, L a t h.)

Rhodoglaux, Pr. Bonap. (Strix humeralis, Pr. Bonap.)

Spiloglaux, Kaup. (Strix boobook, Lath.)

Cephaloptynx, Kaup. (Strix punctulata, Quoy, Gaim.)

Microptynx, Kaup. (Strix passerina, Linn.)

Gymnasio, Pr. Bonap. (Strix nudipes, Daud.)

## 2. Familie. Uhu's (Bubones).

Äussere Ohrmuscheln sind vorhanden und klein. Die Ohröffnung ist mittelgross, und mit keiner Klappe versehen. Der Augenschleier ist unvollkommen, der Kopf ziemlich breit.

Bubo, Gray.

Bubo, Dum. (Strix Bubo, Linn.)

Nyctaëtus, Is. Geoff. (Strix lactea, Temm.)

Mesomorpha, Hodgs. (Otus bengalensis, Frankl.)

Aëtoglaux, Hodgs. (Huhua nipalensis, Hodgs.)

Pseudopteryx, Kaup. (Syrnium philippense, Gray.)

Ketupa, Gray.

Ketupa, Less. (Strix ceylonensis, Gmel.)

Scotopelia, Pr. Bonap. (Strix Peli, Temm.)

Ephialtes, Gray.

Ephialtes, Keys. Blas. (Strix Scops, Linn.)
(Fitzinger.)

1.272.

Lempijius, Pr. Bonap. (Strix Lempiji, Horsf.)
Pisorhina, Kaup. (Strix manadensis, Quoy, Gaim.)
Asio, Pr. Bonap. (Strix Asio, Linu.)
Aenemis, Kaup. (Scops gymnopodus, Gray.)
Ptilopsis, Kaup. (Strix leucotis, Temm.)
Lophostrix, Less. (Strix cristata, Daud.)

#### 3. Familie. Käutze (Ululae).

Äussere Ohrmuscheln sind vorhanden und gross. Die Ohröffnung ist gross, und mit einer Klappe versehen. Der Augenschleier ist vollkommen, der Kopf breit.

Syrnium, Gray.

Syrnium, Savig. (Strix Aluco, Linn.)
Ulula, Cuv. (Strix lapponica, Retz.)
Myrtha, Pr. Bonap. (Strix seloputo, Horsf.)
Ptynx, Blyth. (Strix uralensis, Pall.)
Ciccaba, Wagl. (Strix huhula, Daud.)
Macabra, Pr. Bonap. (Strix cayanensis, Gmel.)
Gisella, Pr. Bonap. (Strix Lathami, Pr. Bonap.)
Pulsatrix, Kaup. (Strix torquatus, Daud.)
Mesides, Agass. (Strix indrance, Sykes.)

Nyctale, Gray.

Nyctale, Brehm. (Strix Tengmalmi, Gmel.)
Nyctalatinus, Kaup. (Nyctalatinus albipunctatus, Kaup.)
Otus, Gray.

Otus, Cuv. (Strix Otus, Linn.)

Nisuella, Pr. Bonap. (Strix maculosa, Vieill.)

Pachyptynx, Pr. Bonap. (Strix crassirostris, Vieill.)

Brachyotus, Gould. (Strix brachyotus, Linn.)

Pseudoscops, Kaup. (Ephialtes grammicus, Gosse.)

Rhinoptynx, Kaup. (Strix americana, Gmel.)

Phasmatoptynx, Pr. Bonap. (Otus capensis, Smith.)

## 4. Familie. Schleier-Eulen (Striges).

Äussere Ohrmuscheln sind vorhanden und gross. Die Ohröffnung ist gross, und mit einer Klappe versehen. Der Augenschleier ist vollkommen, der Kopf sehr breit.

Strix, Gray.

Strix, Savig. (Strix flammea, Linn.)

Daetylostrix, Kaup. (Strix castanops, Gould.)
Glyphidiura, Reichenb. (Strix perlata, Licht.)
Glaux, Blyth. (Strix candida, Tick.)
Megastrix, Kaup. (Strix tenebricosa, Gould.)
Phodilus, Is. Geoff. (Strix badius, Horsf.)

#### II. Reihe.

## Dünnfüssige Ätzvögel (Leptopodes).

Die Schienbeine ragen vollständig aus dem Körper hervor, und sind nur äusserst selten nicht ganz bis zur Fussbeuge befiedert. Der Schnabel ist nicht hakenförmig. Die Beine sind Kletter- oder Gangbeine und schmächtig, die Krallen spitz. Die Nasenlöcher sind von keiner Wachshaut umschlossen. Die Daumenzehe ist mit den übrigen Zehen in gleicher Höhe eingelenkt und aufliegend.

## I. Ord. KLETTERVÖGEL (SCANSORES).

Die Beine sind Kletterbeine. Der Schnabel ist an seinem Grunde nicht ausgebreitet und erweitert. Die Zehen sind frei, oder die Vorderzehen sind entweder an ihrem Grunde, oder bis zu ihrem zweiten Gliede, bisweilen aber auch fast bis zur Mitte, oder selbst beinahe bis zur Spitze mit einander verwachsen. Die Mundspalte ist nur äusserst selten sehr tief und bis hinter die Augen reichend. Die Zunge ist frei.

## 1. Familie. Tukane (Ramphasti).

Die Zunge ist flach, an der Spitze gefiedert und nur wenig ausstreekhar. Die zweite und dritte Zehe bilden die Vorderzehen, und sind an ihrem Grunde fast bis zur Mitte mit einander verwachsen. Die hintere Aussenzehe ist keine Wendezehe. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Schnabel ist gekrümmt, sehr lang, dick und hohlzellig. Der Rand des Oberund Unterkiefers ist sägeartig gezähnt.

#### Ramphastos, Illig.

Ramphastos, Gray. (Rhamphastos Toco, Linn.)
Tucaius, Pr. Bonap. (Ramphastos discolorus, Gmel.)

## Pteroglossus, Illig.

Pteroglossus, Gray. (Ramphastos Aracari, Linn.) Grammatorhynchus, Gould. (Pteroglossus Humboldtii, Wagl.)

Pyrosterna, Pr. Bonap. (Pteroglossus bitorquatus, Vig.) Selenidera, Gould. (Pteroglossus Gouldii, Natt.) 4.294

Piperivorus, Pr. Bonap. (Ramphastos piperivorus, Linn.)
Aulacorhynchus, Gould. (Pteroglossus prasinus, Licht.)
Aulacoramphus, Gray. (Pteroglossus sulcatus, Swains.)
Andigena, Gould. (Pteroglossus hypoglaucus, Gould.)
Ramphomelus, Pr. Bonap. (Pteroglossus nigrirostris,
Waterh.)
Beauharnaisius, Pr. Bonap. (Pteroglossus Beauharnaisii,
Wagl.)

## 2. Familie. Nageschnäbel (Trogones).

Die Zunge ist flach, und weder gefiedert noch ausstreckbar. Die dritte und vierte Zehe bilden die Vorderzehen, und sind entweder frei, oder an ihrem Grunde mit einander verwachsen. Die hintere Innenzehe ist keine Wendezehe. An der Schnabelwurzel befinden sich Schnurrborsten. Der Schnabel ist gekrümmt, kurz und dick. Der Rand des Ober- und Unterkiefers ist entweder sägeartig gezähnt, oder nur der Rand des Oberkiefers an der Spitze ausgerandet.

#### Trogon, Gray.

Curucujus, Pr. Bonap. (Trogon Curucui, Linn.)
Trogon, Pr. Bonap. (Trogon viridis, Linn.)
Trogonurus, Pr. Bonap. (Trogon collaris, Vieill.)
Temnotrogon, Pr. Bonap. (Trogon roseigaster, Vieill.)
Prionotelus, Reichenb. (Trogon temnurus, Temm.)
Hapaloderma, Agass. (Trogon Narina, Vieill.)
Harpactes, Swains.

Harpactes, Gray. (Trogon malabaricus, Gould.)
Duvaucelius, Pr. Bonap. (Trogon rutilus, Vieill.)
Pyrotrogon, Pr. Bonap. (Trogon ardens, Temm.)
Oreskios, Pr. Bonap. (Trogon Gouldii, Swains.)
Apalharpactes, Pr. Bonap. (Trogon Reinwardtii, Temm.)
Calurus, Gray.

Antisianus, d'Orbigny. (Trogon antisianus, d'Orbigny.) Cosmurus, Pr. Bonap. (Trogon auriceps, Gould.) Calurus, Swains. (Trogon resplendens, Gould.)

## 3. Familie. Schneidenvögel (Crotophagae).

Die Zunge ist flach, und weder gefiedert noch ausstreckbar. Die zweite und dritte Zehe bilden die Vorderzehen, und sind an ihrem Grunde mit einander verwachsen. Die hintere Aussenzehe ist eine Wendezehe. An der Schnabelwurzel befinden sich Schnurrborsten. Der Zügel und die Augengegend sind vollkommen nackt. Der Rand des Oberkiefers ist ausgebreitet. Die Nasenlöcher

1.29,-

sind von keinem erhabenen Rande umgeben. Der Schnabel ist mit einer sehr hohen zusammengedrückten schneidigen Firste versehen, gekrümmt, mittellang und dick. Die Kralle der Daumenzehe ist gekrümmt.

Crotophaga, Linn. (Crotophaga ani, Linn.)

#### 4. Familie. Malcoha's (Phoenicophaei).

Die Zunge ist flach, und weder gefiedert noch ausstreckbar. Die zweite und dritte Zehe bilden die Vorderzehen, und sind an ihrem Grunde mit einander verwachsen. Die hintere Aussenzehe ist eine Wendezehe. An der Schnabelwurzel befinden sich Schnurrborsten. Der Zügel ist mehr oder weniger, die Augengegend vollkommen nackt. Der Rand des Oberkiefers ist ausgebreitet. Die Nasenlöcher sind von keinem erhabenen Rande umgeben. Der Schnabel ist mit keiner erhabenen Firste versehen, gekrümmt, lang oder mittellang und dick. Die Kralle der Daumenzehe ist gekrümmt.

Scythrops, Lath. (Scythrops Novae-Hollandiae, Lath.) Carpococcyx, Gray. (Calobates radiceus, Temm.) Phoenicophaeus, Boie.

Rhinortha, Vig. (Phaenicophaeus chlorophaeus, Raffl.) Melias, Pr. Bonap. (Melias tristis, Less.)

Phoenicophaeus, Gray. (Cuculus pyrrhocephalus, Forst.) Zanclostomus, Gray.

Taccocua, Less. (Centropus Sirkee, J. Gray,) Zanclostomus, Swains. (Zanclostomus flavirostris, Swains.)

Dasylophus, Gray.

Lepidogrammus, Reichenb. (Dasylophus Cumingii, Fras.)

Dasylophus, Swains. (Phaenicophaeus superciliosus, Cuv.)

## 5. Familie. Rukuke (Cuculi).

Die Zunge ist flach, und weder gefiedert noch ausstreckbar. Die zweite und dritte Zehe bilden die Vorderzehen, und sind an ihrem Grunde mit einander verwachsen. Die hintere Aussenzehe ist eine Wendezehe. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Zügel ist vollkommen, die Augengegend mehr oder weniger befiedert. Der Rand des Oberkiefers ist nicht ausgebreitet. Die Nasenlöcher sind von einem erhabenen Rande umgeben. Der Schnabel ist gekrümmt, mittellang und dünn. Die Kralle der Daumenzehe ist gekrümmt.

Leptosomus, Vieill. (Cuculus afer, Gmel.)

Rudynamys, Gray.

Eudynamys, Vig. Horsf. (Cuculus orientalis, Linn.)

Gymnopus, Blyth. (Cuculus niger, Linn.)

Coccystes, Gray.

1.276

Coccystes, Glog. (Cuculus glandarius, Linn.) Oxylophus, Swains. (Cuculus Jacobinus, Bodd.) Cuculus, Gray.

Cuculus, Gray. (Cuculus canorus, Linn.)
Chrysococcyx, Boie. (Cuculus cupreus, Lath.)
Chalcites, Pr. Bonap. (Chalcites osculans, Gould.)
Lampromorpha, Pr. Bonap. (Cuculus plagosus, Lath.)
Surniculus, Less. (Cuculus lugubris, Horsf.)
Hierococcyx, Müll. (Cuculus fugax, Horsf.)
Cacomantis, Müll. (Cuculus inornatus, Vig. Horsf.)
Nicoclarius, Pr. Bonap. (Cuculus optatus, Gould.)

#### 6. Familie. Honig-Kukuke (Indicatores).

Die Zunge ist flach, und weder gefiedert noch ausstreckbar. Die zweite und dritte Zehe bilden die Vorderzehen, und sind an ihrem Grunde mit einander verwachsen. Die hintere Aussenzehe ist eine Wendezehe. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Zügel ist vollkommen, die Augengegend mehr oder weniger befiedert. Der Rand des Oberkiefers ist nicht ausgebreitet. Die Nasenlöcher sind von keinem erhabenen Rande umgeben. Der Schnabel ist gekrümmt, kurz und ziemlich dünn. Die Kralle der Daumenzehe ist gekrümmt.

Indicator, Vieill.

Prodotiscus, Sundev. (Prodotiscus regulus, Sundev.) Indicator, Gray. (Cuculus indicator, Gmel.)

## 7. Familie. Eidechsen-Kukuke (Saurotherae).

Die Zunge ist flach, und weder gefiedert noch ausstreckbar. Die zweite und dritte Zehe bilden die Vorderzehen und sind frei. Die hintere Aussenzehe ist eine Wendezehe. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Zügel ist vollkommen, die Augengegend mehr oder weniger befiedert. Der Rand des Oberkiefers ist nicht ausgebreitet. Die Nasenlöcher sind von keinem erhabenen Rande umgeben. Der Schnabel ist gekrümmt, lang und dünn. Die Kralle der Daumenzehe ist gekrümmt.

Geococcyx, Wagl. (Cuculus viaticus, Licht.) Saurothera, Vieill. (Cuculus vetulus, Linn.)

## 8. Familie. Regen-Kukuke (Coccyzi).

Die Zunge ist flach, und weder gefiedert noch ausstreckbar. Die zweite und dritte Zehe bilden die Vorderzehen und sind frei. Die hintere Aussenzehe ist eine Wendezehe. An der Schnabelwurzelbefinden sich keine Schnurrborsten. Der Zügel ist vollkommen, die Augengegend mehr oder weniger befiedert. Der

23

Rand des Oberkiefers ist ausgebreitet. Die Nasenlöcher sind von keinem erhabenen Rande umgeben. Der Schnabel ist gekrümmt, kurz und ziemlich diek. Die Kralle der Daumenzehe ist gekrümmt.

#### Diplopterus, Gray.

Guira, Less. (Cuculus guira, Gmel.)

Dromococcyx, Pr. Neuw. (Macropus phasianellus, Spix.)

Diplopterus, Boie. (Cuculus naevius, Linn.)

#### Coccyzus, Gray.

Coccygua, Less. (Coccyzus rutilus, Vieill.)

Ptiloleptis, Pr. Bonap. (Cuculus pluvialis, Gmel.)

Pyrrhococcyx, Pr. Bonap. (Piaya erythropygia, Less.)

Piaya, Less. (Cuculus cayanus, Linn.)

Coceyzus, Vieill. (Cuculus americanus, Linn.)

Cultrides, Pucher. (Cuculus Geoffroyi, Temm.)

Coua, Gray.

Serisomus, Pr. Bonap. (Coccyzus Delalandii, Temm.) Coua, Cuv. (Cuculus madagascariensis, Gmel.)

## 9. Familie. Sporn-Kukuke (Centropodes).

Die Zunge ist flach, und weder gefiedert noch ausstreckbar. Die zweite und dritte Zehe bilden die Vorderzehen und sind frei. Die hintere Aussenzehe ist eine Wendezehe. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Zügel ist vollkommen, die Augengegend mehr oder weniger befiedert. Der Rand des Oberkiefers ist ausgebreitet. Die Nasenlöcher sind von keinem erhabenen Rande umgeben. Der Schnabel ist gekrümmt, kurz und ziemlich dick. Die Kralle der Daumenzehe ist fast gerade.

## Centropus, Gray.

Polophilus, Leach. (Cuculus Phasianus, Lath.) Centropus, Gray. (Cuculus aegyptius, Gmel.)

## 10. Familie. Bartvögel (Pogoniae).

Die Zunge ist flach, und weder gefiedert noch ausstreckbar. Die zweite und dritte Zehe bilden die Vorderzehen, und sind an ihrem Grunde bis zum zweiten Gliede mit einander verwachsen. Die hintere Aussenzehe ist eine Wendezehe. An der Schnabelwurzel befinden sich Schnurrborsten. Der Schnabel ist lang oder mittellang, gerade oder gekrümmt, und am Oberkieferrande eingebuchtet oder gezähnt.

Megalorhynchus, Eyton. (Megalorhynchus fuliginosus, Eyton.) Micropogon, Temm.

Trachyphonus, Ranz. (Picus Cafer, Gmel.)

Eubucco, Pr. Bonap. (Capito Richardsoni, Gray.)
Micropogon, Temm. (Bucco caganensis, Linn.)

Psilopogon, Müll. (Bucco pyrolophus, Temm.)

Megalaema, Agass.

Tricholaema, Verr. (Tricholaema flavipunctata, Verr.)

Barbatula, Less. (Bucco nana, Bodd.)

Buccanodon, Verr. (Buccanodon formosus, Verr.)

Xylobucco, Pr. Bonap. (Bucco scolopaceus, Pr. Bonap.)

Gymnobucco, Pr. Bonap. (Bucco calvus, Lafr.)

Xantholaema, Pr. Bonap. (Bucco philippensis, Gmel.)

Cyanops, Pr. Bonap. (Bucco asiaticus, Lath.)

Megalaema, Pr. Bonap. (Bucco mystacophanes, Temm.)

Chotorea, Pr. Bonap. (Bucco javensis, Horsf.) Bucco, Pr. Bonap. (Bucco virens, Bodd.)

Pogonias, Illig. (Bucco dubius, Gmel.)
Laemodon, Pr. Bonap. (Bucco Saltii, Stanl.)

## 11. Familie. Dickköpfe (Tamatiae).

Die Zunge ist flach, und weder gefiedert noch ausstreckbar. Die zweite und dritte Zehe bilden die Vorderzehen, und sind an ihrem Grunde bis zum zweiten Gliede mit einander verwachsen. Die hintere Aussenzehe ist keine Wendezehe. An der Schnabelwurzel befinden sich Schnurrborsten. Der Schnabel ist lang oder mittellang, gerade oder gekrümmt, und am Oberkieferrande weder eingebuchtet noch gezähnt.

## Tamatia, Cuv.

Eutamatia, Fitz. (Bucco capensis, Linn.)
Tamatia, Pr. Bonap. (Bucco macrorhynchus, Gmel.)
Cyphos, Spix. (Cyphos macrodactylus, Spix.)
Nyctactes, Pr. Bonap. (Bucco maculatus, Gmel.)
Chaunornis, Pr. Bonap. (Tamatia bicineta, Gould.)
Capito, Boie. (Bucco Tamatia, Gmel.)
Monasa, Gray.

Monasa, Vieill. (Cuculus ater, Bodd.)

Malacoptila, Gray. (Bucco fuscus, Gmel.)

Nonnula, Sclat. (Bucco rubecula, Spix.)

Chelidoptera, Gould. (Cuculus tenebrosus, Pall.)

## 12. Familie. Glanzvögel (Galbulae).

Die Zunge ist flach, und weder gesiedert noch ausstreckbar. Die zweite und dritte Zehe bilden die Vorderzehen, und sind beinahe bis zur Spitze mit einander verwachsen. Die hintere Aussenzehe ist keine Wendezehe. An der Schnabelwurzel befinden sich Schnurrborsten. Der Schnabel ist lang, gerade oder gekrümmt, und am Oberkieferrande weder eingebuchtet noch gezähnt. Die Daumenzehe ist sehr kurz, oder fehlt zuweilen auch gänzlich.

Jacamerops, Gray.

Galbuloides, Des Murs. (Galbula Boersii, Ranz.) Jacamerops, Cuv. (Galbula grandis, Gmel.)

Alcyonides, Reichenb. (Galbula leucotis, Des Murs.) Galbula, Gray.

Galbula, Gray. (Alcedo Galbula, Linn.)

Urogalba, Pr. Bon ap. (Galbula paradisea, Gmel.)

Brachygalba, Pr. Bonap. (Galbula albigularis, Spix.)

Jacamaraleyon, Cuv. (Galbula tridactyla, Vieill.)

## 13. Familie. Spechte (Pici).

Die Zunge ist wurmförmig und sehr weit ausstreckbar. Die zweite und dritte Zehe bilden die Vorderzehen, und sind an ihrem Grunde mit einander verwachsen. Die hintere Aussenzehe ist keine Wendezehe. Die Schwanzfedern sind steif. Der Schnabel ist lang oder mittellang, gerade und vielkantig. Die Daumenzehe ist zuweilen sehr kurz, blos als Rudiment vorhanden, oder fehlt auch gänzlich.

#### Dryocopus, Gray.

Dryocopus, Boi e. (Picus Martius, Linn.) Dryopicus, Pr. Bonap. (Picus pileatus, Linn.)

Picus, Gray.

Picus, Brehm. (Picus major, Linn.)

Dendrodromas, Kaup. (Picus leuconotus, Gmel.)

Yungipicus, Pr. Bonap. (Picus Hardwickii, Jard.)

Leiopicus, Pr. Bonap. (Picus mahrattensis, Lath.)

Hypopicus, Pr. Bonap. (Picus hyperythrus, Vig.)

Dyctiopicus, Pr. Bonap. (Picus bicolor, Gmel.)

Phrenopicus, Pr. Bonap. (Picus querulus, Wils.)

Trichopicus, Pr. Bonap. (Picus cactorum, d'Orb.)

Pilumnus, Pr. Bonap. (Picus thyroideus, Cass.)

Picoides, Gray.

Picoides, Lacep. (Picus tridactylus, Linn.)

Tridactylia, Pr. Bonap. (Picus Lecontii, Jones.)

Dendropicos, Gray.

Dendropicos, Malh. (Picus affinis, Swains.)

Mesopicos, Malh. (Picus goertuns, Gmel.)

(Fitzinger.)

1.300.

Xiphidiopicus, Pr. Bonap. (Picus percussus, Temm.)
Callipicus, Pr. Bonap. (Picus callonotus, Waterh.)
Eleopicus, Pr. Bonap. (Picus olivinus, Natt.)
Capnopicus, Pr. Bonap. (Picus fumigatus, d'Orb.)
Veniliornis, Pr. Bonap. (Picus sanguineus, Licht.)

Campephilus, Gray.

Dendrocopus, Pr. Bonap. (Picus principalis, Linn.) Dryotomus, Pr. Bonap. (Picus guatemalensis, Hartl.) Campephilus, Pr. Bonap. (Picus robustus, Licht.) Reinwardtipicus, Pr. Bonap. (Picus validus, Reinw.)

Chrysocolaptes, Blyth. (Picus sultaneus, Hodgs.)
Hemicircus, Swains. (Picus concretus, Reinw.)
Gecinus, Gray.

Gecinus, Boie. (Picus viridis, Linn.)
Chrysophlegma, Gould. (Picus flavinucha, Gould.)
Venilia, Pr. Bonap. (Picus rubiginosus, Eyton.)
Brachylophus, Pr. Bonap. (Picus puniceus, Horsf.)
Chrysoptilus, Gray.

Chrysoptilus, Swains. (Picus punctigula, Bodd.)
Malherbipicus, Pr. Bonap. (Picus campestris, Licht.)
Campethera, Gray.

Campethera, Gray. (Picus brachyrhynchus, Swains.)
Pardipicus, Pr. Bonap. (Picus nigriguttatus, Verr.)
Hemilophus, Gray.

Mulleripicus, Pr. Bonap. (Picus pulverulentus, Temm.) Lichtensteinipicus, Pr. Bonap. (Picus Lichtensteini, Wagl.) Hemilophus, Pr. Bonap. (Picus fulvus, Quoy, Gaim.) Celeus, Gray.

Celeus, Boie. (Picus flavescens, Gmel.)
Cerchneipicus, Pr. Bonap. (Picus Tinnunculus, Wagl.)
Brachypternus, Strickl. (Picus aurantius, Linn.)
Tiga, Gray.

Tiga, Kaup. (Picus tiga, Horsf.) Chrysonotus, Pr. Bonap. (Picus Rafflesii, Vig.) Gecinulus, Blyth. (Picus Grantia, M'Clell.)

Centurus, Gray.
Centurus, Swains. (Picus carolinus, Linn.)
Zebripicus, Pr. Bonap. (Picus pucherani, Malh.)

1. 201

Tripsurus, Swains. (Picus flavifrons, Vieill.) Melanerpes, Gray.

Melanerpes, Swains. (Picus erythrocephulus, Linn.) Linnaeipicus, Pr. Bonap. (Picus Herminieri, Less.)

Leuconerpes, Swains. (Picus dominicanus, Linn.) Chloronerpes, Gray.

Chloronerpes, Swains. (Picus chrysochloros, Vieill.) Chloropicos, Pr. Bonap. (Picus atricollis, Malh.)

## 14. Familie. Erd-Spechte (Colaptae).

Die Zunge ist wurmförmig und sehr weit ausstreckbar. Die zweite und dritte Zehe bilden die Vorderzehen, und sind an ihrem Grunde mit einander verwachsen. Die hintere Aussenzehe ist keine Wendezehe. Die Schwanzfedern sind steif. Der Schnabel ist mittellang, gekrümmt und zusammengedrückt.

#### Colaptes, Gray.

Colaptes, Swains. (Picus auratus, Linn.)
Pituipicus, Pr. Bonap. (Picus pitiguus, Mol.)

Hypoxanthus, Pr. Bonap. (Picus elegans, Fras.)

Geocolaptes, Burch. (Picus olivaceus, Lath.)

## Meiglyptes, Gray.

Meiglyptes, Swains. (Picus tristis, Horsf.) Micropternus, Blyth. (Picus brachyurus, Vieill.) Blythipieus, Pr. Bonap. (Picus rubiginosus, Swains.)

## 15. Familie. Zwerg-Spechte (Picumni).

Die Zunge ist wurmförmig und sehr weit ausstreckbar. Die zweite und dritte Zehe bilden die Vorderzehen, und sind an ihrem Grunde mit einander verwachsen. Die hintere Aussenzehe ist keine Wendezehe. Die Schwanzfedern sind weich. Der Schnabel ist kurz, gerade und zusammengedrückt. Die Daumenzehe fehlt zuweilen gänzlich.

Sasia, Hodgs. (Picumnus abnormis, Temm.)
Picumnus, Gray.

Vivia, Hodgs. (Vivia nipalensis, Hodgs.)
Asthenurus, Pr. Bonap. (Asthenurus rufiventris, Pr. Bonap.)
Microcolaptes, Pr. Bonap. (Picumnus d'Orbignyanus, Lafr.)
Piculus, Pr. Bonap. (Picumnus pygmaeus, Licht.)
Picumnus, Temm. (Picus minutissimus, Gmel.)

## 16. Familie. Wendehälse (Yunges).

Die Zunge ist wurmförmig und sehr weit ausstreckbar. Die zweite und dritte Zehe bilden die Vorderzehen, und sind an ihrem Grunde mit einander

4.30%.

verwachsen. Die hintere Aussenzehe ist keine Wendezehe. Die Schwanzfedern sind weich. Der Schnabel ist kurz, gerade und vielkantig.

Yunx, Linn. (Yunx Torquilla, Linn.)

## II. Ord. GANG-VÖGEL (AMBULATORES).

Die Beine sind Gangbeine. Der Schnabel ist an seinem Grunde nicht ausgebreitet und erweitert. Die Füsse sind Schreit-, Sitz-, Klammer-, Wandeloder Spaltfüsse. Die Mundspalte ist nur selten sehr tief, und bis hinter die Augen reichend. Die Zunge ist entweder mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers festgewachsen, oder frei. Die Aussenzehe oder auch die Daumenzehe ist nur äusserst selten eine Wendezehe.

#### 1. Unterordnung: SCHREITFÜSSER (GRESSORII).

Die Füsse sind Schreitfüsse. Die Mundspalte ist sehr tief, bis hinter die Augen reichend. Die Zunge ist entweder mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers fest gewachsen, oder frei.

#### 1. Familie. Nashornvögel (Bucerotes).

Die Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers festgewachsen und sehr kurz. Der Schnabel ist zusammengedrückt, gekrümmt, sehr dick und hohlzellig, mit einem hornartigen Aufsatze auf der Firste, und lang oder mittellang. Die Schienbeine sind bis zur Fussbeuge befiedert. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Rand des Oberkiefers ist entweder nicht, oder nur zuweilen an der Spitze ausgerandet, und blos im Alter erscheinen die Kieferränder durch Abnützung sägeartig gezähnt. Die Flügel sind mittellang oder ziemlich kurz.

Buceros, Gray.

Buceros, Gray. (Buceros Rhinoceros, Linn.)
Homraius, Pr. Bonap. (Buceros bicornis, Linn.)
Hydrocorax, Briss. (Buceros Hydrocorax, Linn.)
Hydrocissa, Pr. Bonap. (Buceros monoceros, Shaw.)
Anthracoceros, Pr. Bonap. (Buceros galeritus, Temm.)
Anorrhinus, Pr. Bonap. (Buceros violaceus, Vieill.)
Cassidix, Pr. Bonap. (Buceros cassidix, Temm.)
Tockus, Less.

Rhyticeros, Reichenb. (Buceros plicatus, Lath.)
Aceros, Hodgs. (Buceros nipalensis, Hodgs.)
Calao, Pr. Bonap. (Buceros sulcatus, Reinw.)
Meniceros, Pr. Bonap. (Buceros ginginianus, Lath.)
Rhinoplax, Pr. Bonap. (Buceros griseus, Lath.)
Penelopides, Reichenb. (Buceros panini, Bodd.)

Tockus, Gray. (Buceros erythrorhynchus, Gmel.) Rhynchaceros, Glog. (Buceros melanoleucus, Licht.) Grammicus, Pr. Bonap. (Buceros fasciatus, Shaw.) Poëcilorhynchus, Fitz. (Buceros poecilorhynchus, Lafr.) Berenicornis, Pr. Bonap. (Buceros comatus, Raffl.) Cranoceros, Reichenb. (Buceros scutatus, Bodd.) Ceratogymna, Pr. Bonap. (Buceros elatus, Temm.) Tmetoceros, Pr. Bonap. (Buceros atratus, Temm.) Bucorvus, Less. (Buceros abyssinicus, Gmel.)

Euryceros, Less. (Euryceros Prevostii, Less.)

## 2. Familie. Krabbenfänger (Halcyones).

Die Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers fest gewachsen und sehr kurz. Der Schnabel ist vierkantig, gerade, dick, an der Wurzel flachgedrückt und lang. Die Schienbeine sind nicht ganz bis zur Fussbeuge befiedert. An der Schnabelwurzelbefinden sich keine Schnurrborsten. Der Rand des Oberkiefers ist weder ausgerandet noch gezähnt. Die Flügel sind kurz. Die Innenzehe fehlt zuweilen gänzlich.

#### Dacelo, Gray.

Dacelo, Leach. (Alcedo gigas, Bodd.) Choacaleyon, Gray. (Alcedo Gaudichaudii, Quoy, Gaim.) Cittura, Reichenb. (Dacelo cyanotis, Temm.) Melidora, Less. (Dacelo macrorhyncha, Less.)

## Halcyon, Gray.

Haleyon, Swains. (Alcedo senegalensis, Linn.) Entomothera, Reichenb. (Alcedo fusca, Bodd.) Cyanaleyon, Verr. (Haleyon pyrrhopygia, Gould.) Chelicutia, Reichenb. (Alcedo chelicuti, Stanl.) Ramphaleyon, Reichenb. (Alcedo capensis, Linn.) Hylcaon, Reichenb. (Alcedo melanorhyncha, Temm.) Callaleyon, Pr. Bonap. (Alcedo coromandeliana, Scop.) Lacedo, Reichenb. (Dacelo pulchella, Horsf.) Paralcyon, Pr. Bonap. (Dacelo concreta, Temm.) Actenoides, Homb. Jacq. (Actenoides Hombroni, Pr. Bonap.) Todiramphus, Less. (Alcedo sacra, Gmel.)

## Tanysiptera, Gray.

Tanysiptera, Vig. (Alcedo Dea, Linn.) Syma, Less. (Halcyon torotora, Less.) Ceyx, Lacep. (Alcedo tridactyla, Linn.)

## 3. Familie. Eisvögel (Alcedines).

Die Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers fest gewachsen und sehr kurz. Der Schnabel ist vierkantig, gerade, ziemlich dick, an der Wurzel zusammengedrückt und lang. Die Schienbeine sind nicht ganz bis zur Fussbeuge befiedert. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Rand des Oberkiefers ist weder ausgerandet noch gezähnt. Die Flügel sind kurz. Die Innenzehe fehlt zuweilen gänzlich.

Alcedo, Gray.

Alcedo, Gray. (Alcedo Ispida, Linn.)

Corythornis, Kaup. (Alcedo caeruleocephala, Gmel.)

Ispidina, Kaup. (Todus pictus, Bodd.)

Alcyone, Swains. (Alcedo azurea, Lath.) Ceryle, Gray.

Ceryle, Boie. (Alcedo rudis, Linn.)

Megaceryle, Reichenb. (Alcedo maxima, Pall.)

Streptoceryle, Reichenb. (Alcedo torquata, Linn.)

Chloroceryle, Reichenb. (Alcedo amazona, Lath.)

Amazonis, Reichenb. (Alcedo bicolor, Gmel.)

## 4. Familie. Bienenfresser (Meropes).

Die Zunge ist frei, flach, und an der Spitze gefranst. Der Schnabel ist vierkantig, gekrümmt, dünn und lang. Die Schienbeine sind nicht ganz bis zur Fussbeuge befiedert. An der Schnabelwurzel befinden sich Schnurrborsten, Der Rand des Oberkiefers ist weder ausgerandet noch gezähnt. Die Flügel sind lang oder mittellang.

Merops, Gray.

Merops, Gray. (Merops Apiaster, Linn.)

Blepharomerops, Reichenb. (Merops aegyptius, Forsk.)

Aërops, Reichenb. (Merops albicollis, Vieill.)

Phlotrus, Reichenb. (Merops viridis, Linn.)

Melittophas, Reichenb. (Merops badius, Gmel.)

Melittotheres, Reichenb. (Merops nubicus, Gmel.)

Tephräerops, Reichenb. (Merops bicolor, Daud.)

Melittophagus, Gray.

Melittophagus, Boie. (Merops erythropterus, Gmel.) Tachymerops, Fitz. (Merops hirundinaceus, Vieill.) Sphecophobus, Reichenb. (Merops Sonnini, Vieill.)

Coccolarynx, Reichenb. (Mcrops Bullockii, Vieill.)

Meropiscus, Sundev. (Merops gularis, Shaw.)

...305.

Meropogon, Pr. Bonap. (Merops Forsteni, Temm.) Nyctiornis, Gray.

Nyctiornis, Swains. (Merops amictus, Temm.) Bucia, Hodgs. (Merops Athertoni, Jard. Selby.)

## 5. Familie. Säger (Momoti).

Die Zunge ist frei, flach, und an der Spitze gefiedert. Der Schnabel ist zusammengedrückt, gekrümmt, ziemlich dünn und mittellang. Die Schienbeine sind bis zur Fussbeuge befiedert. An der Schnabelwurzel befinden sich Schnurrborsten. Der Rand des Ober- und Unterkiefers ist sägeartig gezähnt, die Flügel sind lang.

Momotus, Gray.

Prionites, Pr. Bonap. (Momotus brasiliensis, Linn.)
Momotus, Pr. Bonap. (Prionites mexicanus, Swains.)
Baryphonus, Pr. Bonap. (Momotus semirufus, Sclat.)
Crypticus, Swains. (Momotus platyrhynchus, Leadb.)
Hylomanes, Licht. (Hylomanes momotula, Licht.)

## 6. Familie. Plattschnäbel (Todi).

Die Zunge ist frei, flach, und weder gesiedert noch ge franset. Der Schnabel ist slach gedrückt, gerade, ziemlich dünn und mittellang. Die Schienbeine sind bis zur Fussbeuge besiedert. An der Schnabelwurzel besinden sich Schnurrborsten. Der Rand des Ober- und Unterkiesers ist sägeartig gezähnt, die Flügel sind lang.

Todus, Linn. (Todus viridis, Linn.)

## 7. Familie. Kellerschnäbel (Eurylaemi).

Die Zunge ist frei, flach, und weder gesiedert noch gefranst. Der Schnabel ist flach gedrückt, gekrümmt, dick und kurz. Die Schienbeine sind bis zur Fussbeuge besiedert. An der Schnabelwurzel besinden sich Schnurrborsten. Der Rand des Oberkiesers ist weder ausgerandet noch gezähnt. Die Flügel sind mittellang oder ziemlich kurz.

Eurylaemus, Strickl.

Eurylaemus, Strickl. (Eurylaimus Javanicus, Horsf.)
Corydon, Less. (Coracias sumatranus, Raffl.)
Serilophus, Swains. (Eurylaimus lunatus, Gould.)
Psarisomus, Swains. (Eurylaimus Dalhousiae, Jam.)
Cymbirhynchus, Vig. (Todus macrorhynchus, Gmel.)
Peltops, Wagl. (Eurylaimus Blainvillii, Less.)

## 8. Familie. Ziervögel (Piprae).

Die Zunge ist frei, flach, und weder gefiedert noch gefranst. Der Schnabel ist flachgedrückt, gekrümmt, ziemlich dünn und sehr kurz. Die Schienbeine sind bis zur Fussbeuge befiedert. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Rand des Oberkiefers ist an der Spitze ausgerandet. Die Flügel sind mittellang oder ziemlich kurz.

#### Pipra, Gray.

Chiroprion, Schiff. (Pipra pareola, Linn.) Pipra, Pr. Bonap. (Pipra aureola, Linn.) Ilicura, Reichenb. (Pipra militaris, Shaw.) Cercophaena, Schiff. (Pipra linearis, Pr. Bonap.) Chiroxiphia, Cab. (Pipra caudata, Shaw.) Piprites, Cab. (Pipra pileata, Natt.) Manacus, Briss. (Pipra manacus, Linn.) Dasyncetopa, Schiff. (Pipra serena, Linn.) Corapipo, Schiff. (Pipra gutturalis, Linn.) Ceratopipra, Schiff. (Pipra cornuta, Spix.) Hemipipo, Cab. (Pipra chloris, Natt.) Dixiphia. Reichenb. (Pipra leucocilla, Linn.) Lepidothrix, Schiff. (Pipra cyanocapilla, Wagl.) Xenopipo, Cab. (Pipra atronitens, Cab.) Cirripipra, Pr. Bonap. (Pipra filicauda, Spix.) Machaeropterus, Schiff. (Pipra strigilata, Pr. Neuw.) Metopia, Swains. (Pipra galeata, Licht.) Masius, Pr. Bonap. (Pipra chrysoptera, Lafr.) Rupicola, Briss. (Pipra rupicola, Linn.) Calyptomena, Raffl. (Calyptomena viridis, Raffl.)

## 2. Unterordnung: KEGELSCHNÄBLER (CONIROSTRES).

Die Füsse sind Sitz-, Spalt-, Klammer- oder Wandelfüsse. Der Schnabel ist stark, kegelförmig, und endiget nur selten in eine Hakenspitze. Die Mundspalte ist nicht sehr tief. Die Zunge ist frei.

## 1. Familie. Pisangfresser (Musophagae).

Die Füsse sind Sitzfüsse. Die Aussenzehe ist eine Wendezehe, und bald nach rückwärts, hald nach seitwärts wendbar. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Oberkiefer endiget in eine schwache Hakenspitze, und ist am Rande sägeartig gezähnt. Die Schnabelwurzel tritt nicht, oder bisweilen auch ziemlich weit auf die Stirne vor, und ist gewölbt. Der Schnabel ist mittellang oder kurz, sehr dick, gegen die Spitze zusammen-

33

gedrückt, mit stark gekrümmter Firste und winkelartig gebrochener Dillenkante. Die Mundspalte ist gerade. Die Nasenlöcher stehen gegen die Mitte des Schnabels, und sind offen.

Turacus, Cuv.

Turacus, Gray. (Cuculus persa, Linn.)

Opaethus, Pr. Bonap. (Opaethus crytholophus, Vieill.)

Corythaix, Pr. Bonap. (Corythaix leucotis, Rüpp.)

Gallirex, Less. (Musophaga porphyrcolopha, Vig.)

Musophaga, Isert. (Musophaga violacea, Isert.)

Schizorrhis, Wagl.

Chizaeris, Agas. (Musophaga gigantea, Vieill.) Schizorrhis, Pr. Bonap. (Phasianus africanus, Vieill.) Corythaixoides, Smith. (Corythaixoides concolor, Smith.)

## 2. Familie. Sasa's (Opisthocomi).

Die Füsse sind Spaltfüsse. Weder die Aussen- noch die Daumenzehe ist eine Wendezehe. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Oberkiefer endiget in keine Hakenspitze, und ist am Rande weder gezähnt noch ausgerandet. Die Schnabelwurzel tritt nicht bis auf die Stirne vor, und ist gewölbt. Der Schnabel ist kurz, sehr dick, gegen die Spitze zusammengedrückt mit stark gekrümmter Firste und winkelartig gebrochener Dillenkante. Die Mundspalte ist nach abwärts gezogen. Die Nasenlöcher stehen gegen die Mitte des Schnabels, und sind von einer häutigen Schuppe überdeckt.

Opisthocomus, Hoffm. (Phasianus cristatus, Gmel.)

## 3. Familie. Klammervögel (Colii).

Die Füsse sind Klammerfüsse, die Zehen frei, und nur die Innenzehe ist mit der Daumenzehe am Grunde schwach verbunden. Die Daumenzehe ist eine Wendezehe, nach vorwärts gerichtet und lang. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Oberkiefer endiget in keine Hakenspitze, und ist am Rande weder gezähnt noch ausgerandet. Die Schnabelwurzel tritt nicht bis auf die Stirne vor, und ist gewölbt. Der Schnabel ist kurz, sehr dick, gegen die Spitze zusammengedrückt, mit stark gekrümmter Firste, und schwach nach aufwärts gebogener Dillenkante. Die Mundspalte ist nach abwärts gezogen. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels, und sind von einer häutigen Schuppe überdeckt.

Colius, Briss.

(Fitzinger.)

Rhabdocolius, Pr. Bonap. (Colius striatus, Gmel.) Urocolius, Pr. Bonap. (Lanius macrourus, Linn.)

Colius, Gray. (Loxia colius, Linn.)

5

4. 2.-2

## 4. Familie. Zahnschnäbel (Phytotomae):

Die Füsse sind Wandelfüsse. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Oberkiefer endiget in keine Hakenspitze, und ist am Rande, ebenso wie der Unterkiefer, sägeartig gezähnt. Die Schnabelwurzel tritt nicht bis auf die Stirne vor, und ist gewölbt. Der Schnabel ist kurz, sehr dick, gegen die Spitze zusammengedrückt, mit stark gekrümmter Firste, und nicht nach aufwärts gebogener Dillenkante. Die Mundspalte ist nach abwärts gezogen. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels, und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen.

Phytotoma, Mol. (Phytotoma yara, Mol.)

#### 5. Familie. Kreuzschnäbel (Loxiae).

Die Füsse sind Wandelfüsse. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Oberkiefer endiget in keine Hakenspitze, und ist am Rande weder gezähnt noch ausgerandet. Die Schnabelwurzel tritt nicht bis auf die Stirne vor, und ist gewölbt. Der Schnabel ist kurz, sehr dick, gegen die Spitze zusammengedrückt, mit stark gekrümmter Firste und schwach nach aufwärts gebogener Dillenkante. Die Mundspalte ist nach abwärts gezogen. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels, und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen.

Psittirostra, Temm. (Loria psittacea, Gmel.) Loxia, Gray. (Loxia curvirostra, Linn.) Paradoxornis, Gray.

Heteromorpha, Hodgs. (Heteromorpha unicolor, Hodgs.) Batyrhynchus, Pr. Bonap. (Paradoxornis ruficeps, Blyth.) Paradoxornis, Gould. (Paradoxornis flavirostris, Gould.)

## 6. Familie. Gimpel (Phyrrhulae).

Die Füsse sind Wandelfüsse. An der Schnabelwurzel befinden sieh keine Schnurrborsten. Der Oberkiefer endiget in keine Hakenspitze, und ist am Rande weder gezähnt noch ausgerandet. Die Schnabelwurzel tritt nicht bis auf die Stirne vor, und ist gewölbt. Der Schnabel ist kurz, oder sehr kurz, sehr dick, gegen die Spitze zusammengedrückt, mit stark gekrümmter Firste und stark nach aufwärts gebogener Dillenkante. Die Mundspalte ist nach abwärts gezogen. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels, und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen.

Crithagra, Swains. (Lowia sulphurata, Linn.)
Catamblyrhynchus, Lafr. (Catamblyrhynchus diadema, Lafr.)
Sporophila, Gray.

Callyrhynchus, Agass. (Callyrhnchus peruvianus, Less.)

Euetheia, Reichenb. (Fringilla lepida, Linn.) Phonipara, Pr. Bonap. (Loxia canora, Gmel.) Piezorhina, Lafr. (Piezorhina cinerca, Lafr.) Gyrinorhyncha, Reichenb. (Lo.via minuta, Gmel.) Melopyrrha, Pr. Bonap. (Loxia nigra, Gmel.) Sporophila, Cab. (Pyrrhula falcirostra, Temm.)

Pinicola, Gray.

Propyrrhula, Gray. (Corythus subhemachalus, Hodgs.) Haematospiza. Blyth. (Corythus sipahi, Hodgs.) Pyrrhospiza, Blyth. (Propyrrhula rubeculoides, Hodgs.) Pinicola, Vieill. (Loxia enucleator, Linn.) Uragus, Keys. Blas. (Loxia sibirica, Pall.) Carpodacus, Gray.

Rhodopechys, Cab. (Fringilla sanguinea, Gould.) Erythrospiza, Pr. Bonap. (Pyrrhula obsoleta, Licht.) Propasser, Hodgs. (Fringilla rhodochroa, Vig.) Bucanetes, Cab. (Pyrrhula Payraudaei, Aud.) Carpodacus, Kaup. (Loxia erythrina, Pall.)

Pyrrhula, Gray.

Pyrrhoplectes, Hodgs. (Pyrrhula epauletta, Hodgs.) Pyrrhula, Gray. (Loxia Pyrrhula, Linn.)

## 7. Familie. Lerchen (Alaudae).

Die Füsse sind Wandelfüsse. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Oberkiefer endiget in keine Hakenspitze, und ist am Rande weder gezähnt noch ausgerandet. Die Schnabelwurzel tritt nicht bis auf die Stirne vor, und ist gewölbt. Der Schnabel ist mittellang oder kurz, nicht besonders dick, an den Seiten zusammengedrückt, mit schwach gekrümmter Firste und nicht nach aufwärts gebogener Dillenkante. Die Mundspalte ist gerade. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels, und sind von einer häutigen Schuppe überdeckt.

Pyrrhulalauda, Rüpp.

Corospiza, Pr. Bonap. (Fringilla simplex, Temm.) Pyrrhulalauda, Rüpp. (Pyrrhulauda australis, Smith.) Mirafra, Horsf. (Mirafra javanica, Horsf.) Megalophonus, Gray. (Alauda apiata, Vieill.) Certhilauda, Gray.

Ammomanes, Cab. (Alauda pallida, Ehrenb.) Alaemon, Keys. Blas. (Alauda desertorum, Stanl.) 1,310

Certhilauda, Swains. (Alauda africana, Gmel.) Melanocorypha, Gray.

Ramphocoris, Pr. Bonap. (Alauda Clot-Bey, Pr. Bonap.)

Saxilauda, Less. (Alauda tartarica, Pall.) Melanocorypha, Boie. (Alauda Calandra, Linn.)

Otocoris, Pr. Bonap. (Alauda alpestris, Linn.) Alauda, Gray.

Calandrella, Kaup. (Alauda brachydactyla, Temm.)

Corys, Reichenb. (Alauda arborca, Linn.)

Calendula, Swains. (Alauda crassirostris, Vieill.)

Galerida, Boie. (Alauda cristata, Linn.)

Alauda, Gray. (Alauda arvensis, Linn.)

## 8. Familie. Ammern (Emberizae).

Die Füsse sind Wandelfüsse. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Oberkiefer endiget in keine Hakenspitze, und ist am Rande weder gezähnt noch ausgerandet. Die Schnabelwurzel tritt nur wenig auf die Stirne vor, und ist gewölbt. Der Schnabel ist kurz, nicht besonders diek, an den Seiten zusammengedrückt, mit gerader oder schwach gekrümmter Firste, und nicht nach aufwärts gebogener Dillenkante. Die Mundspalte ist nach abwärts gezogen. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels, und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen.

## Plectrophanes, Gray.

Centrophanes, Kaup. (Fringilla lapponica, Linn.)

Plectrophanes, Mey. (Emberiza nivalis, Linn.)

Fringillaria, Swains. (Emberiza capensis, Gmel.)

Gubernatrix, Less. (Emberiza cristatella, Vieill.)

Euspiza; Pr. Bonap.

Hedyglossa, Cab. (Emberiza speculifera, d'Orb.)

Phrygilus, Cab. (Emberiza Gayi, Eyd. Gerv.)

Rhopospina, Cab. (Emberiza fruticeti, Kittl.)

Melophus, Swains. (Emberiza Lathami, Gr.)

Hypocentor, Cab. (Emberiza aureola, Pall.)

Euspiza, Gray. (Emberiza americana, Gmel.)

## Emberiza, Gray.

Granativora, Pr. Bonap. (Emberiza melanocephala, Scop.)

Spinus, Mochr. (Emberiza miliaria, Linn.)

Cynchramus, Boie. (Emberiza Schoeniclus, Linn.)

Ocyris, Hodgs. (Ocyris oinops, Hodgs.)

f. 311.

Orospina, Kaup. (Emberiza provincialis, Linn.)
Onychospina, Pr. Bonap. (Emberiza fucata, Pall.)
Buscarla, Pr. Bonap. (Emberiza lesbia, Gmel.)
Cia, Kaup. (Emberiza Cia, Linn.)
Glycispina, Cab. (Emberiza hortulana, Linn.)
Cirlus, Kaup. (Emberiza Cirlus, Linn.)
Emberiza, Gray. (Emberiza citrinella, Linn.)

### 9. Familie. Finken (Fringillae).

Die Füsse sind Wandelfüsse. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Oberkiefer endiget in keine Hakenspitze, und ist am Rande weder gezähnt noch ausgerandet. Die Schnabelwurzel tritt nur wenig auf die Stirne vor, und ist gewölbt. Der Schnabel ist kurz, dick, gegen die Spitze zusammengedrückt, mit gerader oder schwach gekrümmter Firste, und stark nach aufwärts gebogener Dillenkante. Die Mundspalte ist gerade. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels, und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen.

#### Ammodromus, Gray.

Peucaea, Audub. (Peucaea Bachmanni. Audub.) Coturniculus, Pr. Bonap. (Fringilla passerina, Wils.) Ammodromus, Strickl. (Oriolus caudacutus, Gmel.)

## Zonotrichia, Gray.

Chrysopoga, Pr. Bonap. (Chrysopoga typica, Pr. Bonap.)
Chondestes, Swains. (Fringilla grammica, Say.)
Passerculus, Pr. Bonap. (Fringilla savanus, Wils.)
Passerella, Swains. (Fringilla iliaca, Mur.)
Spizella, Pr. Bonap. (Fringilla canadensis, Lath.)
Zonotrichia, Swains. (Emberiza leucophrys, Wils.)
Tiaris, Gray.

Haplospiza, Cab. (Tanagra unicolor, Licht.)
Volatinia, Reichenb. (Tanagra jacarinia, Linn.)
Tiaris, Swains. (Fringilla ornata, Temm.)
Passerina, Gray.

Paroaria, Pr. Bonap. (Lovia cucullata, Lath.)
Passerina, Vieill. (Emberiza amoena, Say.)

## Passer, Gray.

Junco, Wagl. (Fringilla cinerea, Swains.) Niphaea, Audub. (Emberiza hyemalis, Gmel.) Oriturus, Pr. Bonap. (Oriturus mexicanus, Pr. Bonap.) p. 312.

```
Montifringilla, Brehm. (Fringilla nivalis, Linn.)
  Pyrgitopsis, Pr. Bonap. (Pyrgita simplex, Swains.)
  Passer, Briss. (Fringilla domestica, Linn.)
Fringilla, Gray.
  Leucosticte, Swains. (Leucosticte tephrocotis, Swains.)
  Catamenia, Pr. Bonap. (Linaria analis, Lafr.)
  Aegiothus, Cab. (Fringilla linaria, Linn.)
  Cannabina, Brehm. (Fringilla cannabina, Linn.)
  Petronia, Kaup. (Fringilla petronia, Linn.)
  Sitagra, Reichenb. (Fringilla campestris, Spix.)
  Sicalis, Boie. (Fringilla brasiliensis, Gmel.)
  Melanodera, Pr. Bonap. (Chlorospiza xanthogramma, Gray.)
  Chlorospiza, Pr. Bonap. (Fringilla chloris, Linn.)
  Chrysospiza, Cab. (Fringilla lutea, Licht.)
  Poliospiza, Schiff. (Serinus tristriatus, Rüpp.)
  Metoponia, Pr. Bonap. (Passer pusillus, Pall.)
  Dryospiza, Kays. Blas. (Fringilla Serinus, Linn.)
  Citrinella, Pr. Bonap. (Fringilla citrinella, Linn.)
  Sporagra, Reichenb. (Fringilla magellanica, Vieill.)
  Pyrrhomitris, Pr. Bonap. (Carduelis cucullata, Swains.)
  Astragalinus, Cab. (Fringilla tristis, Linn.)
  Chrysomitris, Boie. (Fringilla Spinus, Linn.)
  Emblema, Gould. (Emblema picta, Gould.)
  Loxops, Cab. (Fringilla coccinea, Gmel.)
  Hypacanthis, Cab. (Carduclis spinoides, Vig.)
  Procarduelis, Hodgs. (Fringilla nipalensis, Hodgs.)
  Callacanthis, Reichenb. (Fringilla Burtoni, Gould.)
  Carduelis, Briss. (Fringilla carduelis, Linn.)
  Fringilla, Gray. (Fringilla Coclebs, Linn.)
Amadina, Gray.
  Alario, Pr. Bonap. (Fringilla Alario, Linn.)
  Hypochera, Pr. Bonap. (Fringilla nitens, Gmel.)
  Erythrura, Swains. (Loxia prasina, Sparrm.)
  Ortygospiza, Sundev. (Fringilla polyzona, Temm.)
  Zonaeginthus, Cab. (Fringilla nitida, Lath.)
  Aegintha, Cab. (Fringilla temporalis, Lath.)
  Steganopleura, Pr. Bonap. (Fringilla Bichenovii, Vig.
            Horsf.)
```

39

Sporothlastes, Pr. Bonap. (Loxia guttata, Shaw.)

Oryzornis, Cab. (Loxia oryzivora, Linn.)

Uroloneha, Cab. (Loxia punctularia, Linn.)

Poephila, Gould. (Poephila acuticauda, Gould.)

Donacola, Gould. (Amadina castaneothorax, Gould.)

Munia, Hodgs. (Loxia Molucca, Linn.)

Spermastes, Swains. (Spermastes cucullata, Swains.)

Amadina, Swains. (Fringilla fasciata, Gmel.)

### Estrelda, Gray.

121, --

Neochmia, Homb. Jacq. (Fringilla Phaeton, Homb.)

Pytelia, Swains. (Fringilla elegans, Gmel.)

Habropyga, Pr. Bonap. (Fringilla larvata, Rüpp.)

Sporaeginthus, Cab. (Fringilla subflava, Vieill.)

Lagonosticta, Cab. (Fringilla rubricata, Licht.)

Uraeginthus, Cab. (Fringilla Bengalus, Linn.)

Estrelda, Swains. (Fringilla Astrild, Linn.)

### 10. Familie. Kernbeisser (Coccothraustae).

Die Füsse sind Wandelfüsse. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Oberkiefer endiget in keine Hakenspitze, und ist am Rande weder gezähnt noch ausgerandet. Die Schnabelwurzel tritt bisweilen ziemlich weit auf die Stirne vor, und ist gewölbt. Der Schnabel ist mittellang, sehr dick, dick, oder auch nicht besonders dick, gegen die Spitze zusammengedrückt, mit stark oder sehwach gekrümmter Firste und stark oder sehwach nach aufwärts gebogener Dillenkante. Die Mundspalte ist nach abwärts gezogen. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels, und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen.

## Spermospiza, Gray.

Spermophaga, Swains. (Loxia haematina, Vieill.)

Spermospiza, Strickl. (Spermospiza margaritata, Strickl.)

## Pyrenestes, Gray.

Pyrenestes, Swains. (Loxia ostrina, Vieill.)

Coryphegnathus, Reichenb. (Pyrrhula albifrons, Vig.)

## Coccothraustes, Gray.

Coccothraustes, Briss. (Loxia coccothraustes, Linn.)

Hesperiphona, Pr. Bonap. (Fringilla vespertina, Coop.)

Eophona, Gould. (Loxia melanura, Gmel.)

Mycerobus, Cab. (Coccothraustes melanoxanthus, Hodgs.)

Chaunoproctus, Pr. Bonap. (Fringilla Papa, Kittl.)

6.314

Goniaphea, Bowd. (Loxia coerulea, Linn.)

Calamospiza, Gray.

Calamospiza, Pr. Bonap. (Fringilla bicolor, Town.)

Hedymeles, Cab. (Loxia ludoviciana, Linn.)

Geospiza, Gould. (Geospiza magnirostris, Gould.)

Camarhynchus, Gould. (Camarhynchus psittaculus, Gould.)

Cactornis, Gould. (Cactornis scandens, Gould.)

Certhidea, Gould. (Certhidea olivacea, Gould.)

Cardinalis, Gray.

Cardinalis, Pr. Bon ap. (Loxia virginiana, Linn.)
Pyrrhuloxia, Pr. Bon ap. (Cardinalis sinuata, Pr. Bon ap.)

## 11. Familie. Webervögel (Plocei).

Die Füsse sind Wandelfüsse. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Oberkiefer endiget in keine Hakenspitze, und ist am Rande weder gezähnt noch ausgerandet. Die Schnabelwurzel tritt bisweilen ziemlich weit auf die Stirne vor, und ist flachgedrückt. Der Schnabel ist mittellang oder kurz, sehr dick, dick, oder auch nicht besonders dick, gegen die Spitze zusammengedrückt, mit stark oder schwach gekrümmter Firste, und stark oder schwach nach aufwärts gebogener Dillenkante. Die Mundspalte ist nach abwärts gezogen. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels, und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen.

Chera, Gray. (Emberiza Progne, Bodd.)

Vidua, Cuv.

Coliuspasser, Rüpp. (Coliuspasser flaviscapulatus, Rüpp.)

Vidua, Reichenb. (Emberiza vidua, Linn.)

Steganura, Reichenb. (Emberiza paradisea, Linn.)

Urobrachya, Pr. Bonap. (Vidua axillaris, Smith.)

Tetraenura, Reichenb. (Emberiza regia, Linn.)

Malimbus, Gray.

Sycobrotus, Cab. (Ploceus bicolor, Vieill.)

Malimbus, Vieill. (Malimbus cristatus, Vieill.)

Philacterus, Pr. Bonap. (Loxia socia, Lath.)

Ploceipasser, Pr. Bonap. (Plocepasser Mahali, Smith.)

Textor, Temm. (Texter Alecto, Temm.)

Nigrita, Gray.

Sporopipes, Cab. (Fringilla lepidoptera, Licht.)

Nigrita, Strickl. (Aethiops canicapilla, Strickl.)

Hyphantornis, Gray.

\$ ,3 1500

Foudia, Reichenb. (Loxia madagascariensis, Linn.)
Quelea, Reichenb. (Loxia sanguinirostris, Linn.)
Pyromelana, Pr. Bonap. (Loxia Oryx, Linn.)
Xanthomelana, Pr. Bonap. (Loxia capensis, Linn.)
Hyphanturgus, Cab. (Ploceus ocularius, Smith.)
Hyphantornis, Gray. (Ploceus grandis, Vieill.)
Ploceus, Cuv.

Nelicurvius, Pr. Bonap. (Loxia pensilis, Gmel.) Ploceus, Gray. (Loxia philippina, Gmel.)

## 12. Familie. Tanagra's (Tanagrae).

Die Füsse sind Wandelfüsse. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Der Oberkiefer endiget in eine schwache Hakenspitze, und ist am Rande hinter derselben ausgerandet. Die Schnabelwurzel tritt bisweilen ziemlich weit auf die Stirne vor, und ist gewölbt. Der Schnabel ist mittellang oder kurz, sehr dick, dick, oder auch nicht besonders dick, gegen die Spitze zusammengedrückt, mit stark oder schwach gekrümmter Firste, und schwach oder nicht nach aufwärts gebogener Dillenkante. Die Mundspalte ist nach abwärts gezogen. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels, und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen.

Saltator, Vieill.

'Saltator, Gray. (Tanagra magna, Gmel.)

Psittospiza, Pr. Bonap. (Tanagra prasina, Less.)

Phoenicothraupis, Cab. (Saltator rubicus, Vieill.)

Tanagra, Gray.

Tanagra, Gray. (Tanagra Jacapa, Linn.)

Ramphocelus, Pr. Bonap. (Tanagra brasilia, Linn.)

Ramphopis, Pr. Bonap. (Ramphopis flammigerus, Jard. Selby.)

Piranga, Vieill.

Piranga, Gray. (Tanagra rubra, Linn.)

Cyanicterus, Pr. Bonap. (Pyranga cyanictera, Vieill.)

Lanio, Vieill. (Tanagra atricapilla, Gmel.)

Tachyphonus, Vieill.

Tachyphonus, Gray. (Oriolus leucopterus, Gmel.)

Trichothraupis, Cab. (Tachyphonus quadricolor, Vieill.)

Anisognathus, Reichenb. (Tanagra lunulata, Dubus.)

Comarophagus, Pr. Bonap. (Tanagra penicillata, Spix.)

Compsocoma, Cab. (Tachyphonus Victorini, Lafr.)

f. 216.

Pyrrhocoma, Cab. (Tachyphonus ruficeps, Strickl)
Coryphospingus, Cab. (Fringilla cristata, Gmel.)

Lamprotes, Swains.

Lamprotes, Gray. (Tanagra rubricollis, Spix.) Sericossypha, Less. (Lamprotes albo-cristatus, Lafr.)

Thraupis, Gray.

Thraupis, Boie. (Tanagra Archiepiscopus, Desm.) Spindalis, Jard. (Tanagra nigrocephala, Jard.) Diucopis, Pr. Bonap. (Tanagra fasciata. Licht.) Orchesticus, Cab. (Tanagra leucophaea, Pr. Bonap.) Buthraupis, Cab. (Tanagra montana, Lafr.)

Cissopis, Gray.

Cissopis, Vieill. (Lanius Leverianus, Shaw.) Lamprospiza, Cab. (Saltator melanoleucus, Vieill.)

Tatao, Pr. Bonap. (Tanagra Tatao, Linn.) Calospiza, Gray.

Calospiza, Gray. (Tanagra tricolor, Gmel.)
Chrysothraupis, Pr. Bonap. (Tanagra arthus, Less.)
Ixothraupis, Pr. Bonap. (Tanagra punctata, Linn.)
Procnopis, Cab. (Procnopis atrocaerulea, Cab.)
Euschemon, Sclat. (Tanagra flava, Gmel.)
Gyrola, Reichenb. (Tanagra Gyrola, Linn.)
Euprepiste, Sclat. (Tanagra brasiliensis, Linn.)
Pipridea, Sclat. (Pipraeidea cyanea, Swains.)
Diva, Sclat. (Aglaia Vassori, Boiss.)

Nemosia, Gray.

Nemosia, Vieill. (Tanagra pileata, Gmel.) Coccopsis, Cab. (Tanagra gularis, Linn.) Thlypopsis, Cab. (Nemosia fulvescens, Strickl.)

Euphonia, Gray.

Euphonia, Desm. (Pipra musica, Gmel.) Chlorophonia, Pr. Bonap. (Tanagra viridis, Gmel.) Pyrrhophonia, Sclat. (Fringilla jamaica, Linn.) Euphone, Boie. (Tanagra rufiventris, Vieill.) Jodopleura, Less. (Pardalotus pipra, Less.)

Tanagrella, Gray.

Tanagrella, Swains. (Motacilla velia, Linn.) Euneornis, Fitz. (Motacilla campestris, Linn.)

1:17

Chlorochrysa, Pr. Bonap. (Calliste phoenicotis, Pr. Bonap.)
Nyctithraupis, Fitz. (Fringilla noctis, Linn.)
Lencopygia, Swains. (Cypsnagra hirundinacea, Less.)

Arremon, Gray.

Arremon, Vieill. (Tanagra silens, Lath.)

Buarremon, Pr. Bonap. (Embernagra torquata, d'Orb.)

Phoenicophilus, Strickl. (Turdus palmarum, Linn.)

Pipilopsis, Pr. Bonap. (Arremon semirufus, Lafr.)

Hemispingus, Cab. (Arremon rubrirostris, Lafr.)

Chlorospingus, Cab. (Chlorospingus leucophrys, Licht.)

Dubusia, Pr. Bonap. (Arremon taeniata, Neboux.)

Meloxene, Reichenb. (Arremon biarcuatus, Lafr.)

Kieneria, Pr. Bonap. (Pyrgisoma Kieneri, Pr. Bonap.)

Iridornis, Pr. Bonap. (Arremon rufivertex, Nebaux.)

Pytilus, Cuv.

Pitylus, Gray. (Loxia grossa, Gmel.)

Pyrrhulagra, Schiff. (Loxia portoriensis, Daud.)

Periporphyrus, Reichenb. (Loxia erythromelas, Gmel.)

Caryothraustes, Reichenb. (Pitylus atro-olivaceus, Lafr.)

Pheucticus, Reichenb. (Pitylus areoventris, d'Orb.)

Oryzoborus, Cab. (Loxia torrida, Gmel.)

Stephanophorus, Strickl. (Pyrrhula caerulea, Vieill.)

Embernagra, Gray.

Embernagra, Less. (Saltator viridis, Vieill.)

Haemophila, Cab. (Aimophila superciliosa, Swains.)

Atlapetes, Wagl. (Atlapetes pileatus, Wagl.)

Emberizoides, Temm. (Emberiza macroura, Gmel.)

Donacospiza, Cab. (Sylvia albifrons, Vieill.)

Coryphospiza, Agass. (Leptonyx melanotis, Swains.)

Pipilo, Gray.

Pipilo, Vieill. (Emberiza erythrophthalma, Linn.) Poospiza, Cab. (Emberiza nigrorufa, d'Orb.)

## 13. Familie. Meisen (Pari).

Die Füsse sind Wandelfüsse. An der Schnabelwurzel befinden sich Schnurborsten. Der Oberkiefer endiget bisweilen in eine schwache Hakenspitze, und ist am Rande nur äusserst selten hinter derselben ausgerandet. Die Schnabelwurzel tritt nicht bis auf die Stirne vor, und ist gewölbt oder flachgedrückt. 44 Fitzinger. Über das System und die Charakteristik der Vögel etc.

Der Schnabel ist kurz oder sehr kurz, dick, oder nicht besonders dick, mit stark oder schwach gekrümmter, bisweilen auch gerader Firste, und stark oder schwach nach aufwärts gebogener Dillenkante. Die Mundspalte ist gerade. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels, und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen.

Parisoma, Swains. (Sylvia subcaerulea, Vieill.)
Xerophila, Gould. (Xerophila leucopsis, Gould.)
Sphenostoma, Gould. (Sphenostoma cristatum, Gould.)
Certhiparus, Lafr. (Parus Norae-Zeelandiae, Gmel.)
Suthora, Hodgs. (Suthora nipalensis, Hodgs.)
Paroides, Gray.

Panurus, Koch. (Parus biarmicus, Linn.)
Cephalopyrus, Pr. Bonap. (Parus flammiceps, Burt.)
Sylviparus, Burt. (Sylviparus modestus, Burt.)
Anthoscopus, Cab. (Sylvia minuta, Shaw.)
Paroides, Koch. (Parus pendulinus, Linn.)

Parus, Gray.

Megistina, Vieill. (Parus ignotus, Brünn.)
Orites, Moehr. (Parus caudatus, Linn.)
Aegithaliscus, Cab. (Parus erythrocephalus, Vig.)
Psaltria, Temm. (Psaltria exilis, Temm.)
Melanochlora, Less. (Melanochlora sumatrana, Less.)
Melaniparus, Pr. Bonap. (Parus niger, Veill.)
Poecile, Kaup. (Parus palustris, Linn.)
Baeolophus, Cab. (Parus bicolor, Linn.)
Lophophanes, Kaup. (Parus cristatus, Linn.)
Cyanistes, Kaup. (Parus cyaneus, Linn.)
Machlolophus, Cab. (Parus spilonotus, Blyth.)
Parus, Gray. (Parus major, Linn.)



Control of the second s The state of the s the section of the se the second of th 



Harth. cites this in his Reviel

Talitailup. (ileft II-I)

Sonder-Abdruck aus dem XLVI. Bande der Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie der Wissenschaften.

repased, although some minor charges have

been made -

# Über das System und die Charakteristik der natürlichen Familien der Vögel.

Von Dr. Leop. Jos. Fitzinger,

wirklichem Mitgliede der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.

## II. Abtheilung.

Es sind nunmehr sechs volle Jahre verflossen, seit ich der geehrten Classe die erste Abtheilung meiner Abhandlung: "Über das System und die Charakteristik der natürlichen Familien der Vögel" zum Drucke vorzulegen die Ehre hatte, und dennoch bin ich jetzt erst in der Lage, den zweiten Theil dieser Arbeit überreichen zu können, welcher sich der früher, im XXI. Bande der Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kais. Akademie der Wissenschaften erschienenen Abtheilung unmittelbar anreiht.

Obgleich das hierin in Vorschlag gebrachte, auf natürliche Verwandtschaften gegründete System in seinen Grundzügen bereits festgestellt und auch bezüglich der Begrenzung der einzelnen Familien schon damals beinahe vollendet war, so ergaben sich doch bei der näheren Ausführung desselben so bedeutende Schwierigkeiten, dass ich fast in Zweifel gerieth, ob ich jemals im Stande sein würde, dieselben bewältigen zu können, indem es sich darum handelte, für die einzelnen Familien durchgreifende Charaktere zu ermitteln.

An diesen Schwierigkeiten sind auch alle Versuche gescheitert, welche von so vielen Naturforschern der neueren und neuesten Zeit in dieser Beziehung gemacht wurden, und jedem Ornithologen ist es aus der Erfahrung bekannt, dass es viel leichter ist, nach der Auffassung der Ähnlichkeiten in den körperlichen Formen im Allgemeinen wie im Besonderen, so wie auch in der Lebensweise und den Sitten, die natürlichen Familien als solche zu erkennen und auch abzugrenzen, als Kennzeichen aufzufinden, welche allen einzelnen Gliedern der-

selben ohne Ausnahme zukommen, denn häufig sind die Unterscheidungsmerkmale nur solche, welche sich wohl durch die Sinne wahrnehmen, nicht aber durch Worte ausdrücken lassen.

Schon bei Bearbeitung der ersten Abtheilung meiner Abhandlung, welche die Ordnungen der Papageivögel (Psittacini), der Tag-Raubvögel (Raptatores), der Nacht-Raubvögel (Nocturni) und der Klettervögel (Scansores), und aus der Ordnung der Gangvögel (Ambulatores) die beiden Unterordnungen der Schreitfüsser (Gressorii) und Kegelschnäbler (Conirostres) umfasst, war es bei den Tag-Raubvögeln und noch mehr bei den Kegelschnäblern keine leichte Aufgabe, Kennzeichen ausfindig zu machen, durch welche sich die einzelnen Familien von einander unterscheiden.

Noch weit grössere Hindernisse stellten sich mir aber bei der Bearbeitung der Unterordnungen der Hakenschnäbler (Uncirostres), Rabenschnäbler (Coracirostres), Pfriemenschnäbler (Subulirostres) und Dünnschnäbler (Tenuirostres) entgegen, welche der vorliegende zweite Theil meiner Abhandlung nebst der Ordnung der Sperrvögel (Hiantes) umfasst, da die Schwierigkeit, für die dem Naturforscher als natürliche Familien sich darstellenden Gruppen möglichst scharfe und zugleich auch durchgreifende Charaktere aufzufinden, bei diesen drei Unterordnungen um so grösser wird, als bei manchen der dahin gehörigen Familien zuletzt nur noch ein einziges, und zwar häufig scheinbar völlig bedeutungsloses Kennzeichen erübriget, dieselben von den verwandten Familien abzugrenzen.

Ich bin weit entfernt, diese meine Arbeit für eine völlig gelungene zu betrachten und kenne die Mängel genau, welche derselben anhängen, ohne dass ich jedoch im Stande wäre, dieselben zu beseitigen. Indess hoffe ich dadurch wenigstens irgend etwas zur schärferen Charakteristik der natürlichen Familien beigetragen zu haben und zähle desshalb auf die Nachsicht-meiner Fachverwandten, deren Beurtheilung ich diesen Theil meiner Abhandlung auch nur als einen schüchternen Versuch übergebe.

#### 3. Unterordnung. HAKENSCHNÄBLER (UNCIROSTRES).

Die Füsse sind Wandelfüsse. Der Schnabel ist stark, weder kegel-, noch messer- oder pfriemenförmig, flach- oder zusammengedrückt und endiget in eine Hakenspitze. Die Mundspalte ist tief und bisweilen bis unter die Augen reichend. Die Zunge ist frei.

## 1. Familie. Sammtvögel (Liothrices).

Der Schnabel ist flachgedrückt. Der Oberkiefer endiget in eine schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben ausgerandet. Die Mundspalte ist tief, bis unter die Augen reichend. An der Schnabelwurzel befinden sich schwache Schnurrborsten. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und werden weder von den Schnurren, noch von den Stirnfedern überdeckt. Die Dillenkante ist ziemlich stark nach aufwärts gebogen. Die Aussenzehe ist mit der Mittelzehe bis gegen ihre Mitte verwachsen. Die Schnabelfirste ist ziemlich stark flachgedrückt.

### Liothrix Strick l.

Liothrix Strickl. (Parus furcatus Temm.)

Minla Hodgs. (Minla ignotineta Hodgs.)

Proparus Hodgs. (Siva vinipectus Hodgs.)

Hemiparus Hodgs. (Siva cyanoptera Hodgs.) Philocalyx Gray. (Mesia argentauris Hodgs.)

Philocalyx Gray, (Mesia argentauris Hodg. Pterythrius Cab.

Pterythrius Cab. (Lanius erythropterus Vig.)

Aenopogon Agass. (Allotrius aenobarbus Temm.)

Pucherania Bonap. (Pteruthius spinicaudus Pucher.)

### Pardalotus Gray.

Pardalotus Vieill. (Pipra punctata Lath.)

Smicornis Gould. (Smicornis flavescens Gould.)

Calyptura Swains. (Pardalotus cristatus Vieill.)

## Pachycephala Gray.

Pachycephala Swains. (Turdus gutturalis Lath.)

Timixos Blyth. (Pachycephala olivacea Vig. Horsf.)

Psaltricephus Bonap. (Pachycephala Jacquenoti Bonap.)

Hyloterpe Cab. (Hylocharis philomela Müll.)

Eopsaltria Swains. (Muscicapa australis Lath.)

Ptilochloris Swains. (Lanius arcuatus Cuv.)

## 2. Familie. Schmuckvögel (Contingae).

Der Schnabel ist flachgedrückt. Der Oberkiefer endiget in eine schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben ausgerandet. Die Mundspalte ist tief, bis unter die Augen reichend. An der Schnabelwurzel befinden sich schwache Schnurrborsten. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und werden ganz oder zum Theile von den Schnurren oder den Stirnfedern überdeckt. Die Dillenkante ist ziemlich stark nach aufwärts gebogen. Die Aussenzehe ist mit der Mittelzehe fast bis zum ersten Gliede verwachsen. Die Schnabelfirste ist sehr stark flachgedrückt.

#### Phoenicocercus Cab.

Phoenicocercus Cab. (Ampelis carnifex Linn.)
Haematoderus Bonap. (Muscicapa militaris Gmel.)

#### Cotinga Briss.

Cotinga Gray. (Ampelis cotinga Linn.)

Orbigenesius Bonap. (Orbigenesius typus Bonap.)

Porphyrolaema Bonap. (Cotinga porphyrolaema Sclat.)

Xipholena Glog. (Ampelis pompadora Linn.)

Pipreola Swains. (Pipreola chlorolepidota Swains.)

Euchlornis Filippi. (Ampelis Rifferi Boiss.)

#### Ampelion Gray.

Ampelion Cab. (Ampelis rubrocristata Lafr.)

Carpornis Gray. (Ampelis melanocephala Bonap.)

Chrysopteryx Swains. (Tijucca nigra Less.)

### Cochoa Gray.

Cochoa Hodgs. (Cochoa viridis Hodgs.)

Xenogenys Cab. (Turdus azureus Temm.)

Lioptilus Cab. (Turdus nigricapillus Vieill.)

Dulus Vieill. (Tanagra dominica Linn.)

#### Procnias Gray.

Procnias Hoffm. (Ampelis variegata Gmel.) Arapunga Less. (Ampelis alba Thunb.)

## 3. Familie. Seidenschwänze (Ampelides).

Der Schnabel ist flachgedrückt. Der Oberkiefer endiget in eine schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben ausgerandet. Die Mundspalte ist tief, bis unter die Augen reichend. An der Schnabelwurzel befinden sich schwache Schnurrborsten. Die Nasenlöcher sind offen und werden zum Theile von den Schnurren oder den Stirnfedern überdeckt. Die Dillenkante ist ziemlich stark nach aufwärts gebogen. Die Aussenzehe ist mit der Mittelzehe nur an ihrem Grunde verwachsen. Die Schnabelfirste ist sehr stark flachgedrückt.

Phibalura Vieill. (Phibalura flavirostris Vieill.)
Tersa Vieill. (Procnias ventralis Illig.)
Ampelis Vieill. (Ampelis garrulus Linn.)

## 4. Familie. Kahlgrakeln (Gymnoderi).

Der Schnabel ist flachgedrückt. Der Oberkiefer endiget in eine schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben ausgerandet. Die Mundspalte ist tief, bis unter die Augen reichend. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Die Nasenlöcher sind offen und werden zum Theile von den Stirnfedern überdeckt. Die Dillenkante ist schwach nach aufwärts gebogen. Die Aussenzehe ist mit der Mittelzehe nur an ihrem Grunde verwachsen. Die Schnabelfirste ist gewölbt und nur wenig flachgedrückt.

## Gymnoderus Geoffr. (Gracula foetida Linn.)

### 5. Familie. Drongo-Würger (Hedolii).

Der Schnabel ist flachgedrückt. Der Oberkiefer endiget in eine ziemlich stark nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben ausgerandet. Die Mundspalte ist ziemlich tief. An der Schnabelwurzel befinden sich starke Schnurrborsten. Die Nasenlöcher sind offen und werden ganz oder zum Theile von den Schnurren oder den Stirnfedern überdeckt. Die Dillenkante ist sehr schwach nach aufwärts gebogen. Die Aussenzehe ist mit der Mittelzehe bis gegen ihre Mitte verwachsen. Die Schnabelfirste ist gewölbt und nur wenig flachgedrückt.

```
Artamus Gray.
```

Artamus Vieill. (Lanius leucorhynchus Linn.)

Ocypterus Bonap. (Artamus minor Vieill.)

Leucopterus Bonap. (Lanius viridis Gmel.)

Artamia Lafr. (Lanius leucocephalus Gmel.)

Anais Less. (Anais Clemenciae Less.)

Balicassius Bonap.

Balicassius Bonap. (Corvus balicassius Linn.)

Dicrourus Bonap. (Dicrurus macrocercus Vieill.)

Bhuchanga Hodgs. (Lanius malabaricus Lath.)

Dicranostreptus Reichenb. (Edolius megarhynchus Quoy, Gaim.)

Dissemurus Glog. (Edolius setifer Temm.)

Bhringa Hodgs. (Edolius remifer Temm.)

Hedolius Agass. (Lanius forficatus Linn.)

Chibia Hodgs. (Edolius barbata J. Gray.)

Chaptia Gray.

Chaptia Hodgs. (Chaptia muscipetoides Hodgs.)

Musicus Reichenb. (Edolius musicus Vieill.)

· Melaenornis Gray.

Melaenornis Gray. (Melasoma edolioides Swains.)

Melanopepla Cab. (Muscicapa auronitens Licht.)

Irena Horsf. (Coracias puella Lath.)

### 6. Familie. Raupenfresser (Campophagae).

Der Schnabel ist flachgedrückt. Der Oberkiefer endiget in eine ziemlich stark nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben ausgerandet. Die Mundspalte ist ziemlich tief. An der Schnabelwurzel befinden sich schwache Schnurrborsten. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und werden ganz oder zum Theile von den Schnurren oder den Stirnfedern überdeckt. Die Dillenkante ist ziemlich stark nach aufwärts gebogen. Die Aussenzehe ist mit der Mittelzehe nur an ihrem Grunde verwachsen. Die Schnabelfirste ist ziemlich stark flachgedrückt.

#### - Ptilogenys Swains.

Ptilogonys Swains. (Ptilogonatus cinereus Swains.) Myiadestes Swains. (Muscicapa armillata Vieill.)

Sericolius Bonap. (Sericolius cinereus Bonap.)

Hypocolius Bonap. (Hypocolius ampelinus Bonap.)
Pericrocotus Boi e. (Muscicapa miniata Temm.)

Campophaga Agass.

Campophaga Agass. (Campophaga nigra Vieill.)

Eucampophaga Fitz. (Ceblephyris melas Müll.)

Cyrtes Reichenb. (Turdus phoeniceus Lath.)

Lanicterus Less. (Lanicterus xanthornoides Less.)

Lobotos Reichenb. (Ceblepyris lobatus Temm.)

Ceblepyris Cuv. (Ceblepyris caesia Licht.)

Ptiladela Pucher. (Campephaga Boyeri Homb. Jacq.)

Graucalus Cuv. (Corvus papuensis Gmel.)

Volvocivora Hodgs. (Ceblephyris lugubris Sundev.)

Pteropodocys Gould. (Pteropodocys phasianellus Gould.)

Edolisoma Hodgs. (Ceblephyris marescotis Gray.)

Symmorphus Gould. (Symmorphus leucopygius Gould.)

Lalage Boie. (Turdus terat. Bodd.)

Micropus Swains. (Turdus chalcocephalus Temm.)

Oxynotus Swains. (Lanius ferrugineus Lath.)

## 7. Familie. Sperlings-Würger (Tityrae).

Der Schnabel ist flachgedrückt. Der Oberkiefer endiget in eine ziemlich stark nach abwärts gebogene flakenspitze und ist am Rande hinter derselben ausgerandet. Die Mundspalte ist ziemlich tief. An der Schnabelwurzel befinden sich schwache Schnurrborsten. Die Nasenlöcher sind offen und werden ganz oder zum Theile von den Schnurren oder den Stirnfedern überdeckt. Die Dillenkante ist ziemlich stark nach aufwärts gebogen. Die Aussenzehe ist mit der Mittelzehe nur an ihrem Grunde verwachsen. Die Schnabelfirste ist gewölbt und nur sehr-wenig flachgedrückt.

Querula Vieill. (Muscicapa rubricollis Gmel.) Lipaugus Cab.

Lipaugus Cab. (Muscicapa simplex Licht.)

Poliochrus Reichenb. (Muscicapa cinerea Neuw.)

Heteropelma Bonap. (Pipra unicolor Menetr.)

Schiffornis Bonap. (Schiffornis major Bonap.)

Aulea Bonap. (Ampelis hypopyrrha Vieill.)

Laniocera Less. (Laniocera sanguinaria Less.)

Turdampelis Less. (Turdampelis lanioides Less.)

Tityra Gray.

Tityra Vieill. (Lanius cayanus Linn.)

Erator Kaup. (Lanius inquisitor Licht.)

Platypsaris Bonap. (Psaris latirostris Bonap.)

Bathmidurus Cab. (Pachyrhynchus variegatus Spix.)

Pachyramphus Gray. (Psaris Cuvieri Swains.)

Callopsaris Bonap. (Vireo versicolor Hartl.)

Ornithion Hartl. (Ornithion merine Hartl.)

## 8. Familie. Binden-Würger (Taeniopterae).

Der Schnabel ist flachgedrückt. Der Oberkiefer endiget in eine ziemlich stark nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben ausgerandet. Die Mundspalte ist ziemlich tief. An der Schnabelwurzel befinden sich schwache Schnurrborsten. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und werden weder von den Schnurren, noch von den Stirnfedern überdeckt. Die Dillenkante ist sehr schwach nach aufwärts gebogen. Die Aussenzehe ist mit der Mittelzehe nur an ihrem Grunde verwachsen. Die Schnabelfirste ist gewölbt und nur sehr wenig flachgedrückt.

Taenioptera Bonap. (Lanius nengetus Lin.)
Fluvicola Swains.

Fluvicola Gray. (Oenanthe clymazura Vieill.)

Scricoptila Schiff. (Ada cyanirostris d'Orb.)

Ochthoeca Cab. (Fluvicola oenanthoides d'Orb.)

Cnipolegus Boie. (Muscicapa comata Licht.)

Lichenops Comm. (Sylvia perspicillata Lath.)

Arundinicola d'Orb. Lafresn. (Todus leucocephalus Pall.) Alectrurus Gray.

Alectrurus Vieill. (Alectrurus tricolor Vieill.)

Yetapa Less. (Muscicapa psalura Temm.)

Gubernetes Such. (Muscicapa yipera Licht.)

Copurus Strickl. (Platyrhynchus filicauda Spix.)

## 9. Familie. Königs-Würger (Tyranni).

Der Schnabel ist flachgedrückt. Der Oberkiefer endiget in eine sehr stark nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben ausgerandet. Die Mundspalte ist ziemlich tief. An der Schnabelwurzel befinden sich starke Schnurrborsten. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und werden zum Theile von den Schnurren oder den Stirnfedern überdeckt. Die Dillenkante ist ziemlich stark nach aufwärts gebogen. Die Aussenzehe ist mit der Mittelzehe nur an ihrem Grunde verwachsen. Die Schnabelfirste ist ziemlich stark flachgedrückt.

Machetornis Gray. (Muscicapa Joaziero Spix.) Scaphorhynchus Neuw. (Lanius pitangua Linn.) Saurophagus Swains.

Saurophagus Swains. (Lanius sulphuratus Linn.)

Rhytipterna Reichenb. (Tyrannus calcaratus Swains.)

Despotina Kaup. (Muscicapa ferox Gmel.)

Myiarchus Bonap. (Tyrannula setophagoides Bonap.)

Myiophobus Reichenb. (Muscicapa ferruginea Swains.)

Onychopterus Reichenb. (Tyrannus tuberculifer D'Orb.)

Myiaphanistes Reichenb. (Muscicapa obsoleta Licht.)

Satellus Reichenb. (Muscicapa satellus Licht.)

Laphyetes Reichenb. (Muscicapa furcata Spix.)

Dioctes Reichenb. (Dioctes pyrrholaema Reichenb.)

Tyrannus Gray.

Tyrannus Cuv. (Lanius tyrannus Linn.)

Myiotheretes Reichenb. (Tyrannus rufiventer d'Orb.)

Milvulus Gray.

Milvulus Swains. (Muscicapa savana Linn.)

Muscipipra Less. (Muscicapra retulus Van Oflers.)

Myiobius Gray.

Myiobius Gray. (Muscicapa nunciola Wils.)

Pipromorpha Schiff. (Muscicapa oleagina Licht.)

Myiocapta Schiff. (Myiocapta asilus Schiff.)

Cephalanius Bonap. (Muscicapa superciliosa Gmel.)

Ramphotrigon Bonap. (Platyrhynchus ruficaudus Spix.)

Myiacleptes Reichenb. (Tyrannula superciliosa Swains.)

Pyrocephalus Gray.

Pyrocephalus Gould. (Muscicapa coronata Gmel.)

Philotherus Kaup. (Muscicapa rivularis Vieill.)

Cariornis Bonap. (Muscicapa cinnamomea Gmel.)

Tyrannula Swains. (Muscicapa barbata Gmel.)
Sayornis Bonap. (Tyrannula saya Bonap.)
Myiodynastes Bonap. (Myiodynastes luteiventris Bonap.)
Kaupornis Bonap. (Tyrannus stolidus Gosse.)
Capnixus Bonap. (Tyrannus fumigatus d'Orb.)

Elaenia Grav.

Elaenia Sundev. (Muscicapa pagana Licht.)
Mionectes Cab. (Mionectes poliocephala Cab.)
Suiriri d'Orb. Lafresn. (Muscicapa icterophrys Vieill.)
Leptopogon Cab. (Leptopogon superciliaris Cab.)
Leptocercus Cab. (Lepturus ruficeps Swains.)
Myiosympotes Reichenb. (Alecturus flaviventris d'Orb.)

Euscarthmus Neuw.

Euscarthmus Gray. (Euscarthmus meloryphus Neuw.)
Orcheilus Cab. (Orcheilus pileatus Cab.)
Colopterus Cab. (Colopterus cristatus Cab.)
Serpophaga Agass. (Serpophaga albocoronata Gould.)
Vermivora Less. (Muscicapa cristata Gmel.)
Tyrannulus Vieill. (Sylvia elata Lath.)

## 10. Familie. Fliegenschnapper (Muscicapae).

Der Schnabel ist flachgedrückt. Der Oberkiefer endiget in eine sehr stark nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben ausgerandet. Die Mundspalte ist ziemlich tief. An der Schnabelwurzel befinden sich starke Schnurrborsten. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und werden zum Theile von den Schnurren oder den Stirnfedern überdeckt. Die Dillenkante ist ziemlich stark nach aufwärts gebogen. Die Aussenzehe ist mit der Mittelzehe nur an ihrem Grunde verwachsen. Die Schnabelfirste ist sehr stark flachgedrückt.

Conopophaga Vieill. (Pipra aurita Gmel.) Platyrhynchus Desm.

Platyrhynchus Gray. (Todus platyrhynchus Gmel.) Cyclorhynchus Sundev. (Platyrhynchus olivaceus Desm.) Platysteira Gray.

Platysteira Jard. Selby. (Muscicapa melanoptera Gmel.) Dyaphorophyia Bonap. (Platystira leucopygialis Fras.) Lanioturdus Waterh. (Lanioturdus torquatus Waterh.) Stenostira Cab. (Muscicapa scita Vieill.)

#### Todirostrum Gray.

Todirostrum Less. (Todus cinereus Linn.)

Musciphaga Less. (Muscicapa diops Temm.)

#### Muscivora Gray.

Muscivora Cuv. (Todus regius Gmel.)

Hirundinea d'Orb. Lafresn. (Muscicapa ferruginea Linn.)

Smithornis Bonap. (Platyrhynchus capensis A. Smith.)

## Rhipidura Gray.

Rhipidura Vig. Horsf. (Muscicapa flabellifera Gmel.)

Sauloprocta Cab. (Rhipidura motacilloides Vig. Horsf.)

Leucocerca Strickl. (Muscicapa javanica Sparrm.)

Chelidorhynx Hodgs. (Chelidorhynx hypowantha Blyth.)

Cryptolopha Swains. (Muscicapa cinereocephala Vieill.)

### Tchitrea Gray.

Tchitrea Less. (Upupa paradisea Linn.)

Xeocephus Bonap. (Tchitrea rufa Gray.)

Philentoma Eyton. (Muscicapa pyrrhoptera Temm.)

Trochocercus Cab. (Muscicapa cyanomelas Vieill.)

Bias Less. (Platyrhynchus musicus Vieill.)

Megabyas Verr. (Megabyas flammulatus Verr.)

## Monarcha Gray.

Monarcha Vig. Horsf. (Muscicapa carinata Swains.)

Arses Less. (Muscicapa telescophthalma Less.)

Symposiachrus Bonap. (Monarcha trivirgata Temm.)

Pomarea Bonap. (Muscicapa nigra Sparrm.)

## Seisura Gray.

Seisura Vig. Horsf. (Turdus volituns Lath.)

Piezorhynchus Gould. (Piezorhynchus nitidus Gould.)

## Mylagra Gray.

Myiagra Vig. Horsf. (Myiagra rubeculoides Vig. Horsf.)

Elminia Bonap. (Myiagra longicauda Swains.)

Hypothymis Boie. (Muscicapa azurea Bodd.)

Microeca Gould. (Loxia fascinans Lath.)

Artemyias Verr. (Artemyia fuliginosa Verr.)

Machaerirhynchus Gould. (Machaerirhynchus flaviventris Gould.)

Hemichelidon Hodgs. (Hemichelidon fuliginosa Hodgs.)
Muscicapa Gray.

Muscicapa Briss. (Muscicapa grisola Linn.) Butalis Gray. (Muscicapa atricapilla Linn.) Charidhylas Bonap. (Muscicapa hylocharis Temm.) Alseonax Cab. (Muscicapa undulata Vieill.) Erythrosternia Reichenb. (Muscicapa parva Bechst.) Metabolus Bonap. (Colluricincla rugensis Pucher.) Pogonocichla Cab. (Muscicapa stellata Vieill.) Chasiempis Cab. (Muscicapa sandwichensis Gmel.) Muscicapula Blyth. (Muscicapa saphira Tick.) Hemipus Hodgs. (Muscicapa capitalis Mac Clell.) Xanthopygia Blyth. (Xanthopygia leucophrys Blyth.) Anthipes Blyth. (Dimorpha moniliger Hodgs.) Muscitrea Blyth. (Muscitrea cinerea Blyth.) Muscitodus Homb. Jaeq. (Platyrhynchus vanihorensis 44 Quoy, Gaim. )

Pycnosphrys Strickl. (Sylvia grammiceps Verr.)

Hyliota Swains. (Hyliota flavigaster Swains.)

Niltava Gray.

Niltava Hodgs. (Niltava sundara Hodgs.)
Baenopus Agass. (Bainopus irenoides Hodgs.)
Syornis Agass. (Phoenicura rubeculoides Vig.)
Ochromela Blyth. (Muscicapa rufula Lafr.)
Glaucomyias Cab. (Muscicapa melanops Vig.)
Cyanoptila Blyth. (Muscicapa cyanomelanura Temm.)
Eumyias Cab. (Muscicapa indigo Horsf.)
Siphia Hodgs. (Siphia strophiata Hodgs.)
Digenea Hodgs. (Digenea tricolor Hodgs.)

Setophaga Gray.

Setophaga Swains. (Muscicapa ruticilla Gmel.)
Myiodioctes Aud.ub. (Sylvia mitrata Lath.)
Euthlypis Cab. (Motacilla canadensis Linn.)
Thamnomanes Cab. (Muscicapa caesia Licht.)
Basileuterus Cab. (Sylvia vermivora Vieill.)
Cardellina Dubus. (Sylvia mitrata Lath.)

## 11. Familie. Grün-Würger (Vireones).

Der Schnabel ist flachgedrückt. Der Oberkiefer endiget in eine sehr stark nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben ausgerandet. Die Mundspalte ist ziemlich tief. An der Schnabelwurzel befinden sich sehwache Schnurrborsten. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und werden zum Theile von den Schnurren oder den Stirnsedern überdeckt. Die Dillenkante ist ziemlich stark nach aufwärts gebogen. Die Aussenzehe ist mit der Mittelzehe nur an ihrem Grunde verwachsen. Die Schnabelfirste ist nur wenig flachgedrückt.

#### Vireo Gray.

Vireo Vieill. (Muscicapa noveboracensis Gmel.) Vireosylvia Gray. (Muscicapa olivacea Linn.)

12. Familie. Würger (Lanii).

Der Schnabel ist zusammengedrückt. Der Oberkiefer endiget in eine sehr stark nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben gezähnt. Die Mundspalte ist ziemlich tief. An der Schnabelwurzel befinden sich starke Schnurrborsten. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und werden zum Theile von den Schnurren oder den Stirnfedern überdeckt. Die Dillenkante ist ziemlich stark nach aufwärts gebogen. Die Aussenzehe ist mit der Mittelzehe nur an ihrem Grunde verwachsen.

#### Tephrodornis Gray.

Tephrodornis Swains. (Lanius gularis Raffl.) Creurgus Hodgs. (Muscicapa pondiceriana Gmel.) Myiolestes Cab. (Muscicapa obscura Horsf.) Fraseria Bonap. (Tephrodornis ochreata Strickl.)

#### Lanins Briss.

Lanius Gray. (Lanius excubitor Linn.)
Fiscus Bonap. (Lanius collaris Linn.)
Collurio Bonap. (Lanius schad Linn.)
Lencometopon Bonap. (Lanius nubicus Licht.

### Enneoctonus Gray.

Enneoctonus Boie. (Lanius collurio Linn.)

Otomela Bonap. (Lanius cristatus Linn.)

Phoneus Kaup. (Lanius rufus Briss.)

Cephalophoneus Fitz. (Lanius bucephalus Schleg.)

Corvinella Less. (Lanius corvinus Shaw.)

Urolestes Cab. (Lanius melanoleucus Smith.)

Eurocephalus Smith. (Eurocephalus anguitimens Smith.)
- Cyclorrhis Reichenb.

Cyclorrhis Reichenb. (Tanagra guianensis Gmel.) Vireolanius Dubus. (Vireolanius melitophrys Dubus.)

Valcunculus Vi eidl. (Lanius frontatus Lath.)
Oreoica Gould. (Turdus cristatus Lew.)

Thamnocataphus Tick. (Thamnocataphus pivatus Tick.) Telophorus Swains.

Telophorus Gray. (Turdus zeylonus Linn.)

Pomatorhynchus Boie. (Lanius erythropterus Shaw.)

Psalter Reichenb. (Telephonus longirostris Swains.)

Laniellus Swains. (Lanius leucogrammicus Reinw.)

Nilaus Swains.

Nilaus Gray. (Lanius capensis Shaw.)

Cyanolanius Bonap. (Lanius bicolor Linn.)

Calicalicus Bonap. (Lanius madagascariensis Linn.)

Prionops Vieill. (Lanius plumatus Shaw.)

Colluriocinela Gray.

Colluriocincla Gray. (Turdus harmonicus Lath.)

Rectes Reichenb. (Lanius kirrocephalus Less.)

### 13. Familie. Busch-Würger (Thamnophili).

Der Schnabel ist zusammengedrückt. Der Oberkiefer endiget in eine sehr stark nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben gezähnt. Die Mundspalte ist ziemlich tief. An der Schnabelwurzel befinden sich starke Schnurrborsten. Die Nasenlöcher sind offen und werden zum Theile von den Schnurren oder den Stirnfedern überdeckt. Die Dillenkante ist ziemlich stark nach aufwärts gebogen. Die Aussenzehe ist mit der Mittelzehe bis zum ersten Gliede verwachsen.

## Thamnophilus Vieill.

· Thamnophilus Gray. (Lanius doliatus Linn.)

Taraba Less. (Thamnophilus stagurus Vieill.)

Batara Less. (Thamnophilus undulatus Mikan.)

Nisius Reichenb. (Thamnophilus Leachii Such.)

Othello Reichenb. (Thamnophilus luctuosus Licht.)

Cymbolaemus Agass. (Lanius lineatus Leach.)

### Laniarius Vieill.

Laniarius Gray. (Lanius barbarus Linn.)

Sigelus Cab. (Lanius silens Shaw.)

Chlorophoneus Cab. (Lanius rubiginosus Sundev.)

Malaconotus Swains. (Lanius icterus Cuv.)

Meristes Bonap. (Meristes chloris Mus. Paris.)

Tschagra Less. (Lanius boulboul Lath.)

Dryoscopus Boie. (Lanius cubla Lath.)

Rhynchastatus Bon ap. (Telephonus leucorhynchus Hartl.)

Chaunonotus Gray. (Thamnophilus Sabinei Gray.) Vanga Vieill. (Lanius curvirostris Gmel.)

Xenopirostris Bonap. (Vanga venopirostris Lafr.)
Cracticus Vieill.

Cracticus Gray. (Coracias varius Gmel.) Bulestes Cab. (Lanius torquatus Lath.)

Pityriasis Less. (Barita gymnocephala Temm.)

#### 4. Unterordnung. RABENSCHNÄBLER (CORACIROSTRES).

Die Füsse sind Wandel- oder Spaltfüsse. Der Schnabel ist stark, messeroder pfriemenförmig und endiget meistens in eine Hakenspitze. Die Mundspalte ist tief und bisweilen bis unter die Augen reichend. Die Zunge ist frei.

### 1. Familie. Pfeifkrähen (Phonigamae).

Die Füsse sind Wandelfüsse. Der Schnabel ist messerförmig. Der Oberkiefer endiget in eine stark nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben stark ausgerandet. Die Mundspalte ist nur wenig nach abwärts gezogen und ziemlich tief.

Gymnorhina Gray. (Coracias tibicea Lath.) Strepera Less. (Gracula graculina White.) Phonigama Cab. (Paradisea viridis Linn.)

## 2. Familie. Mandelkrähen (Coraciae).

Die Füsse sind Wandel- oder Spaltfüsse. Der Schnabel ist messerförmig. Der Oberkiefer endiget in eine stark nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben nicht ausgerandet. Die Mundspalte ist nur wenig nach abwärts gezogen und tief, bis unter die Augen reichend.

## Brachypteracias Lafr.

Brachypteracias Gray. (Colaris leptosomus Less.) Corapitta Bonap. (Brachypteracias pittoides Lafr.) Atelornis Bonap. (Brachypteracias squamiger Lafr.)

Coracias Linn.

Coracias Gray. (Coracias garrula Linn.)
Coraciara Bonap. (Coracias cyanogastra Cuv.)
Galgulus Reichenb. (Coracias indica Linn.)

Sigmodus Temm. (Sigmodus caniceps Temm.)
Colaris Cuv.

Colaris Gray. (Coracias orientalis Linn.)
Eurystomus Bonap. (Coracias madagascariensis Gmel.)

#### 3. Familie. Heher (Garruli).

Die Füsse sind Wandelfüsse. Der Schnabel ist messerförmig. Der Oberkiefer endiget in eine ziemlich stark nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben entweder nicht, oder nur schwach ausgerandet. Die Mundspalte ist nur wenig nach abwärts gezogen und ziemlich tief.

Platylophus Swains. (Corvus galericulatus Cuv.)

Garrulus Gray. (Corvus glandarius Linn.)

Celalyca Kaup. (Garrulus lanceolatus Vig.)

Podoces Fisch. (Podoces Panderi Fisch.)

Perisoreus Bonap. (Corvus canadensis Linn.)

Cvanurus Swains.

Cyanurus Gray. (Corvus cristatus Linn.)

Lophocorax Kaup. (Cyanocorax diademata Bonap.)

Cyanocorax Boie. (Corvus pileatus Illig.)

Cyanocorvus Dubus. (Cyanocorvus violaceus Dubus.)

Uroleuca Cab. (Corvus cyanoleucus Neuw.)

Coronideus Cab. (Cyanocorax hyacinthinus Cab.)

Xanthoura Bonap. (Corvus peruvianus Gmel.)

Cyanolyca Cab. (Cyanocorax armillatus Gray.)

Cyanocitta Strickl. (Garrulus californicus Vig.)

Garrulina Bonap. (Cyanocorax unicolor Dubus.)

Cissilopha Bonap. (Garrulus sanblasianus Lafr.)

Calocitta Gray. (Pica Bullockii Wagl.)

Psilorhinus Rüpp. (Corvus morio Licht.) Cissa Boje.

Cissa Gray. (Coracias sinensis Lath.)

Urocissa Cab. (Cuculus sinensis Linn.)

Biophorus Temm. Schleg. (Biophorus paradisiacus Temm. Schleg.)

## 4. Familie. Baumkrähen (Glaucopes).

Die Füsse sind Wandel- oder Spaltfüsse. Der Schnabel ist messerförmig. Der Oberkiefer endiget in eine schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben entweder nicht, oder nur schwach ausgerandet. Die Mundspalte ist nur wenig nach abwärts gezogen und ziemlich tief.

Callacas Forst. (Callacas cinerea Forst.)

Struthidea Gould. (Struthidea cinerea Gould.)

Crypsirhina Boie. (Corvus varians Lath.)

#### Glaucopis Less.

Glaucopis Gray. (Glaucopis leucopterus Temm.)

Tempurus Bonap. (Glaucopis tempurus Temm.)

Dendrocitta Gould. (Coracias vagabunda Lath.)

Conostoma Hodgs. (Conostoma oemodium Hodgs.)

Cryptorhina Wagl. (Corvus senegalensis Gmel.)

5. Familie. Fruchtkrähen (Coracinae).

Die Füsse sind Wandelfüsse. Der Schnabel ist messerförmig. Der Oberkiefer endiget in eine schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben ziemlich stark ausgerandet. Die Mundspalte ist nur wenig nach abwärts gezogen und tief, bis unter die Augen reichend.

Coracina Temm. (Cephaloptera ornata Geoffr.)

Gymnocephalus Geoffr. (Corvus calvus Gmel.)

Pyroderus Gray. (Coracias scutata Shaw.)

6. Familie. Paradiesvögel (Paradiseae).

Die Füsse sind Wandelfüsse. Der Schnabel ist messerförmig. Der Oberkiefer endiget in eine sehr schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben schwach ausgerandet. Die Mundspalte ist nur wenig nach abwärts gezogen und tief, bis unter die Augen reichend.

#### Paradisea Linn.

Paradisea Gray. (Paradisea apoda Linn.)

Diphyllodes Less. (Paradisea magnifica Gmel.)

Circinnurus Glog. (Paradisea regia Linn.)

Lophorhina Vieill. (Paradisea superbu Gmel.)

Parotia Vi eill. (Paradisea aurea Gmel.)

## 7. Familie. Raben (Corvi).

Die Füsse sind Wandelfüsse. Der Schnabel ist messerförmig. Der Oberkiefer endiget in keine Hakenspitze und ist am Rande hinter seiner Spitze entweder nicht oder nur schwach ausgerandet. Die Mundspalte ist nur wenig nach abwärts gezogen und ziemlich tief.

#### Corvus Linn.

Corvus Gray. (Corvus corax Linn.)

Corone Kaup. (Corvus corone Linn.)

Frugilegus Less. (Corvus frugilegus Linn.)

Anomalocorax Fitz. (Corvus splendens Vieill.)

Pterocorax Kaup. (Corvus scapulatus Daud.)

Amblycorax Bonap. (Corvus violuceus Temm.)

Lycocorax Bonap. (Corvus pyrrhopterus Temm.)
Physocorax Bonap. (Corvus moneduloides Less.)
Monedula Brehm. (Corvus monedula Linn.)
Corvivultur Agass. (Corvus albicollis Lath.)
Gymnocorvus Less. (Corvus tristis Less.)
Picathartes Less. (Corvus gymnocephalus Temm.)
Pica Briss.

Pica Gray. (Corvus pica Linn.)

Streptocitta Bonap. (Pica albicollis Vieill.)

Cyanopolius Bonap. (Corvus cyaneus Pall.)

Gazzola Bonap. (Corvus caledonicus Gmel.)

Pyrrhocorax Vieill. (Corvus pyrrhocorax Linn.)

Cercoronus Cab. (Fregilus leucopterus Vig. Horsf.)

Fregilus Cuv. (Corvus graculus Linn.)

Nucifraga Briss.

Nucifraga Gray. (Corvus caryocatactes Linn.) Picicorvus Bonap. (Corvus columbianus Wils.)

Gymnokitta Neuw. (Gymnorhinus cyanocephalus Neuw.)

8. Familie. Pirole (Orioli).

Die Füsse sind Wandelfüsse. Der Schnabel ist pfriemenförmig. Der Oberkiefer endiget in eine schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben ziemlich stark ausgerandet. Die Mundspalte ist nur wenig nach abwärts gezogen und ziemlich tief. Die Schnabelspitze ist stumpfspitzig. Die Läufe sind ziemlich kurz, die Zehen mittellang.

Sphecotheres Vieill. (Sphecothera virescens Vieill.)
Oriolus Linn.

Oriolus Gray. (Oriolus galbula Linn.)

Broderipus Bonap. (Oriolus Broderipi Bonap.)

Baruffius Bonap. (Oriolus Baruffi Bonap.)

Xanthonotus Bonap. (Oriolus xanthonotus Horsf.)

Galbulus Bonap. (Oriolus auratus Vieill.)

Mineta Vig. Horsf. (Oriolus viridis Lath.)

Sericulus Swains.

Sericulus Gray. (Meliphuga chrysocephala Lew.)

Xanthomelus Bonap. (Oriolus aureus Linn.)

Melanopyrrhus Bonap. (Sericulus anais Less.)

Analcipus Swains. (Ocypterus sanguinolentus Temm.)

Oriolia Isid. Geoffr. (Oriolia Bernieri Isid. Geoffr.)

### 9. Familie. Glanz-Staare (Lamprothornithes).

Die Füsse sind Wandelfüsse. Der Schnabel ist pfriemenförmig. Der Oberkiefer endiget in eine sehr schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben schwach ausgerandet. Die Mundspalte ist nur wenig nach abwärts gezogen und tief, bis unter die Augen reichend. Die Schnabelspitze ist stumpfspitzig. Die Läufe sind mittellang oder nicht besonders kurz, die Zehen ziemlich lang.

### Ptilorhynchus Kuhl.

Ptilorhynchus Gray. (Ptilorhynchus holosericeus Kuhl.)

Ailuroedus Cab. (Ptilorhynchus Smithii Vig. Horsf.)

Scissirostrum Lafr. (Lanius dubius Gmel.)

Chlamydodera Agass.

Chlamydodera Agass. (Ptilorhynchus nuchalis Jard.)

Sturnoides Homb. Jacq. (Sturnoides giganteus Homb.

Jacq.)

Calornis Gray. (Turdus cantor Gmel.)

Aplonis Gray.

Aplonis Gould. (Aplonis marginata Gould.)

Psaroides Fitz. (Lamprotornis atrifusca Peale.)

Enodes Temm. (Lamprotornis erythrophrys. Temm.)

## Inida Less.

Iuida Gray. (Turdus aeneus Gmel.)

Urauges Cab. (Megalopterus australis Smith.)

Lamprocolius Sundev. (Turdus nitens Linn.)

Cinnyricinclus Less. (Turdus leucogaster Gmel.)

Onychognathus Hartl. (Onychognathus fulgidus Hartl.)

Lamprocorax Bonap. (Lamprotornis fulvipennis Homb. Jacq.)

Spreo Less. (Turdus bicolor Gmel.)

Pyrrhochcira Reichenb. (Turdus morio Linn.)

Pilorhinus Cab. (Ptilorhynchus albirostris Rüpp.)

Cinnamopterus Bonap. (Lamprotornis tenuirostris Rüpp.)

Saroglossa Reichenb.

Saroglossa Reichenb. (Lamprotornis spilopterus Vig.)

Hartlaubius Bonap. (Turdus madagascariensis Gmel.)

Cutia Hodgs. (Cutia nipalensis Hodgs.)

Astrapia Vieill.

Astrapia Gray. (Paradisea nigra Gmel.)

Lobopsis Reichenb. (Paradigalla carunculata Less.)

### 10. Familie. Grakeln (Graculae).

Die Füsse sind Wandelfüsse. Der Schnabel ist pfriemenförmig. Der Oberkiefer endiget in eine sehr schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben entweder nicht oder nur schwach ausgerandet. Die Mundspalte ist ziemlich stark nach abwärts gezogen und tief, bis unter die Augen reichend. Die Schnabelspitze ist stumpfspitzig. Die Läufe sind kurz, die Zehen ziemlich lang oder mittellang.

#### Gracula Linn.

Gracula Gray. (Gracula religiosa Linn.)

Mino Less. (Mino Dumontii Less.)

Gymnops Cuv. (Gracula calva Gmel.)

Ampeliceps. Blyth. (Ampeliceps coronata Blyth).

Basilornis Temm. (Pastor corythaix Wagl.)

Buphaga Linn. (Buphaga africana Linn.)

## 11. Familie. Staare (Sturni).

Die Füsse sind Wandelfüsse. Der Schnabel ist pfriemenförmig. Der Oberkiefer endiget in keine Hakenspitze und ist am Rande hinter seiner Spitze entweder nicht oder nur schwach ausgerandet. Die Mundspalte ist stark nach abwärts gezogen und tief, bis unter die Augen reichend. Die Schnabelspitze ist stumpfspitzig. Die Läufe sind ziemlich lang, die Zehen lang.

### Hetaerornis Gray.

Hetaerornis Gray. (Turdus pagodarum Gmel.)

Hexanemus Reichenb. (Corvus crinitus Daud.)

Acridotheres Vieill. (Paradisea tristis Linn.)

#### Pastor Temm.

Pastor Gray. (Turdus roseus Linn.)

Sturnia Less. (Oriolus sinensis Gmel.)

Dilophus Vieill. (Gracula carunculata Gmel.)

Sturnus Linn. (Sturnus vulgaris Linn.)

Sturnopastor Hodgs. (Sturnus contra Linn.)

Sturnella Vieill.

Sturnella Gray. (Sturnus ludovicianus Gmel.)

Pezites Cab. (Sturnus Loyca Mol.)

Creadion Vieill. (Sturnus carunculatus Lath.)

## 12. Familie. Kahnschwänze (Quiscali).

Die Füsse sind Wandelfüsse. Der Schnabel ist pfriemenförmig. Der Oberkiefer endiget in keine Hakenspitze und ist am Rande hinter seiner Spitze nicht ausgerandet. Die Mundspalte ist stark nach abwärts gezogen und tief, bis unter die Augen reichend. Die Schnabelspitze ist scharfspitzig. Die Läufe sind ziemlich lang, die Zehen lang.

Scolecophagus Swains. (Gracula ferruginea Wils.) Quiscalus Vieill. (Quiscala purpurea Licht.) Scaphidurus Swains. (Oriolus niger Gmel.) 13. Familie. Trupiale (Icteri).

Die Füsse sind Wandelfüsse. Der Schnabel ist pfriemenförmig. Der Oberkiefer endiget in keine Hakenspitze und ist am Rande hinter seiner Spitze nicht ausgerandet. Die Mundspalte ist stark nach abwärts gezogen und tief, bis unter die Augen reichend. Die Schnabelspitze ist scharfspitzig. Die Läufe sind ziemlich kurz, die Zehen mittellang.

#### Cassicus Illig.

Cassicus Gray. (Oriolus haemorrhous Linn.)

Psarocolius Wagl. (Oriolus cristatus Gmel.)

Clypicterus Bonap. (Cassicus Oseryi Deville.)

Archiplanus Cab. (Cassicus albirostris Vieill.)

Cassiculus S wains. (Icterus coronatus Bonap.)

Ocyalus Waterh. (Cassicus latirostris Swains.)

#### Icterus Briss.

Icterus Gray. (Icterus vulgaris Daud.)

Gymnomystax Reichenb. (Icterus citrinus Spix.)

Xanthornus Cuv. (Oriolus xanthornus Linn.)

Agelasticus Cab. (Turdus Thilius Mol.)

Hyphantes Reichenb. (Oriolus baltimore Linn.)
Bananivorus Bonap. (Oriolus banana Linn.)
Agelaius Vieill.

Agelaius Gray. (Oriolus phoeniceus Linn.)

Hypopyrrhus Bonap. (Cassicus pyrrhogaster Tarrag.)

Aphobus Cab. (Agelaius chopi Vieill.)

## Amblyramphus Gray.

Amblyramphus Leach. (Oriolus ruber Gmel.)

Amblycercus Cab. (Cassicus nigerrimus Spix.)

Xanthocephalus Bonap. (Icterus icterocephalus Say.)

## Leistes Gray.

Leistes Gray. (Oriolus viridis Gmel.)

Pedotribes Cab. (Oriolus guianensis Linn.)

Xanthosomus Cab. (Oriolus icterocephalus Linn.)

#### Molothrus Gray.

Molothrus Swains. (Emberiza pecoris Gmel.) Cyrtotes Reichenb. (Icterus maxillaris d'Orb. Lafr.) Lampropsar Cab. (Lampropsar guianensis Cab.)

Dolichonyx Swains. (Emberiza oryzivora Linn.)

#### 5. Unterordnung: PFRIEMENSCHNÄBLER (SUBULIROSTRES).

Die Füsse sind Wandelfüsse. Der Schnabel ist ziemlich schwach, pfriemenförmig und endiget meistens in eine Hakenspitze. Die Mundspalte ist nicht sehr tief. Die Zunge ist frei.

### 1. Familie. Fliegenjäger (Myiotherae).

Der Schnabel ist nicht sehr schwach. Die Beine sind ziemlich dünn. Der Oberkiefer endiget in eine schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben schwach ausgerandet. Die Flügel sind kurz, mittellang oder lang und gerundet.

#### Eupetes Temm.

Eupetes Gray. (Eupetes macrocercus Temm.)
Ajax Less. (Eupetes ajax Temm.)
Notodela Less. (Notodela diana Less.)

### Dasycephala Swains.

Dasycephala Gray. (Tyrannus rufescens Swains.)
Dasyopsis Reichenb. (Attila brasiliensis Less.)
Agriornis Gould. (Tyrannus lividus Kittl.)
Trichophorus Hartl. (Dasycephala syndactyla Swains.)
Sclerurus Swains. (Thamnophilus caudacutus Vieill.)

Malacopteron Eyton.

Malacopteron Gray. (Malacopteron magnum Eyt.)
Alcippe Blyth. (Alcippe affinis Blyth.)
Trichastoma Blyth. (Trichastoma rostratum Blyth.)

## Myiophonus Bonap.

Myiophonus Bonap. (Turdus flavirostris Horsf.) Myiophaga Less. (Turdus cyancus Horsf.)

#### Formicivora Swains.

Formicivora Gray. (Myiothera squamata Licht.)
Myrmecophila Fitz. (Sylvia grisea Gmel.)
Herpsilochmus Cab. (Myiothera pileata Licht.)
Myrmeziza Gray. (Drymophila leucopus Swains.)
Pyriglena Cab. (Myiothera domicilla Neuw.)

Holocnemis Strickl. (Sitta naevia Gmel.)
Psiloramphus Sclat. (Leptorhynchus guttatus Menetr.)
Macronus Gray.

Macronus Jard. Sel, by. (Macronus ptilosus Jard.)
Napothera Boie. (Myiothera epilepidota Temm.)
Drymocataphus Blyth. (Brachypteryx nigrocapitata Eyt.)
Myiophila Fitz. (Muscicapa megarhyncha Quoy, Gaim.)
Turdinus Blyth. (Malacopteron macrodactylum Strickl.)
Setaria Blyth. (Setaria albogularis Blyth.)
Turdirostrum Hay. (Turdirostrum superciliaris Hay.)
Cacopitta Bonap. (Myiothera loricata Müll.)
Trichixos Less. (Trichixos pyrropyga Less.)

#### Myiothera Temm.

Myiothera Gray. (Turdus rex Gmel.)
Hypsibemon Cab. (Grallaria ruficapilla Lafr.)
Chamaeza Vig. (Myioturdus marginatus Neuw.)
Pitta Vieill.

Pitta Gray. (Corvus triostegus Sparrm.)
Eucichla Reichenb. (Pitta elegans Temm.)
Iridipitta Bonap. (Pitta Baudi Müll.)
Melanopitta Bonap. (Pitta cucullata Hartl.)
Erythropitta Bonap. (Pitta Macklotii Temm.)
Heleornis Hodgs. (Paludicola nipalensis Hodgs.)

# 2. Familie. Wasser-Amseln (Cincli).

Der Schnabel ist nicht sehr schwach. Die Beine sind ziemlich dünn. Der Oberkiefer endiget in eine stark oder ziemlich stark nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben entweder nicht oder nur schwach ausgerandet. Die Flügel sind sehr kurz oder mittellang und gerundet.

# Brachypteryx Horsf.

Brachypteryx Gray. (Brachypteryx montanus Horsf.)
Microcercus Fitz. (Microura superciliaris Müll.)
Formicarius Bodd.

Formicarius Gray. (Formicarius cayanensis Bodd.)
Rhopoterpe Cab. (Formicarius torquatus Bodd.)
Dysithamnus Cab. (Myiothera strictothorax Temm.)
Corythopis Sundev. (Myiothera calcarata Neuw.)
Hypocnemis Cab. (Turdus cantator Bodd.)

Phlegopsis Reichenb. (Myiothera nigro-maculata d'Orb.)
Pitys Agass. (Pipra albifrons Linn.)
Philepitta Isid. Geoffr. (Philepitta sericea Isid. Geoffr.)
Cinclus Bechst. (Sturnus cinclus Linn.)

3. Familie. Schwätzer (Timaliae).

Der Schnabel ist nicht sehr schwach. Die Beine sind nicht besonders dünn. Der Oberkiefer endiget in eine sehr schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben entweder nicht oder nur schwach ausgerandet. Die Flügel sind sehr kurz, kurz oder mittellang und gerundet. Die Läufe sind mittellang oder nicht besonders kurz:

Cinclosoma Vig. Horsf. (Turdus punctatus Lath.)
Pellorneum Swains. (Pellorneum ruficeps Swains.)
Crateropus Swains.

Crateropus Gray. (Cratéropus Reinwardtii Swains.) Ischyropodus Reichenb. (Crateropus Jardinii Swains.) Argya Less. (Iwos squamiceps Rüpp.)

Hypergerus Reichenb. (Moho atriceps Less.)
Actinodura Gould. (Actinodura Egertoni Gould.)

Pterocyclus Gray. (Cinclosoma erythrocephalum Vig.)
Timalia Horsf.

Timalia Gray. (Timalia pileata Horsf.)
Malacocircus Swains. (Turdus griseus Gmel.)
Laticilla Blyth. (Eurycercus Burnesii Blyth.)

Dumetia Blyth. (Timalia hyperythra Frankl.) Schoenicola Blyth. (Timalia platyura Jerd.)

Strachyrhis Ag ass. (Stachyris nigriceps Hodgs.)

Herpornis Agass. (Erpornis xanthochloris Hodgs.)

Pyctoris Hodgs. (Timalia hypoteuca Frankl.)

Mixornis Hodgs. (Timalia gularis Horsf.)

#### Pomatorhinus Horsf.

Pomatorhinus Gray. (Pomatorhinus montanus Horsf.)
Pomatostomus Cab. (Pomatorhinus temporalis Vig. Horsf.)
Orthorhinus Blyth. (Orthorhinus hypoteneus Blyth.)
Xiphoramphus Blyth. (Xiphorhynchus superciliaris Blyth.)

Garrulax Less.

Garrulax Gray. (Garrulax Belangeri Less.) Leucodiophron Schiff. (Turdus sinensis Linn.) Janthocincla Gould. (Cinclosoma ocellatum Vig.)

Gampsorhynchus Blyth. (Gampsorhynchus rufulus Blyth.)

Icteria Vieill. (Muscicapa viridis Gmel.)

Ceropia Agass.

Ceropia Agass. (Turdus crassirostris Lath.)

Grammatoptila Reichenb. (Garrulus striatus Vig.)

Trochalopteron Hodgs. (Janthocincla squamatum Gould.) Donacobius Gray.

Donacobius Swains. (Turdus atricapillus Linn.) Buglodytes Bonap. (Buglodytes albicilius Bonap.)

# 4. Familie. Bulbulis (Pycnonoti).

Der Schnabel ist nicht sehr schwach. Die Beine sind nicht besonders dünn. Der Oberkiefer endiget in eine sehr schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben entweder ziemlich stark oder nur schwach ausgerandet. Die Flügel sind mittellang und gerundet. Die Läufe sind kurz.

Andropadus Swains. (Turdus importunus Vieill.) Criniger Gray.

Crininger Temm. (Criniger barbatus Temm.)

Trichophoropsis Bonap. (Trichophoropsis viridis Bonap.)

Jole Blyth. (Jole olivacea Blyth.)

Setornis Less. (Setornis criniger Less.)

Pycnonotus Kuhl.

Pycnonotus Gray. (Turdus capensis Gmel.)

Haematornis Swains. (Muscicapa haemorrhou Gmel.)

Rubigula Blyth. (Turdus dispar Horsf.)

Ixodia Blyth. (Pycnonotus cyaniventris Blyth.)

Meropizus Bonap. (Sylvia atricapilla Vieill.)

Apalopteron Bonap. (Jora familiaris Kittl.)

Aleurus Hodgs. (Brachypus melanocephalus J. Gray.)

Prosecusa Reichenb. (Lanius melanocephalus Gmel.)

Spizixos Blyth. (Spizixos canifrons Blyth.)

Otocompsa Cab. (Lanius jocosus Linn.)

Hemixus Hodgs. (Hemixus flaveolus Hodgs.)

Ixos Temm. (Muscicapa Psidii Gmel.)

Crocopsis Reichenb. (Lanius bimaculatus Less.)

Ixonotus Verr. (Ixonotus guttatus Verr.)

Euptilosus Reichenb. (Brachypus euptilotus Jard.)
Phyllostrephus Agass. (Phyllastrephus capensis Swains.)
Microscelis Gray.

Microscelis Gray. (Turdus amaurotis Temm.)
Trachycomus Cab. (Turdus ochrocephalus Gmel.)
Microtarsus Eyt. (Microtarsus melanoleucus Eyt.)

Hypsipetes Vig.

Hypsipetes Gray. (Hypsipetes psaroides Vig.) Ixocincla Blyth. (Hypsipetes olivacea Jard.) Sibia Gray.

Sibia Hodgs. (Sibia picaoides Hodgs.) Malacias Cab. (Cinclosoma capistratum Vig.) Leioptila Blyth. (Leioptila annectans Blyth.)

# 5. Familie. Drosseln (Turdi).

Der Schnabel ist nicht sehr schwach. Die Beine sind nicht besonders dünn. Der Oberkiefer endiget in eine sehr schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben schwach ausgerandet. Die Flügel sind sehr kurz, kurz oder mittellang und stumpfspitzig. Die Läufe sind mittellang oder nicht besonders kurz.

Bessonornis Smith. (Turdus reclamator Vieill.)
Mimus Gray.

Mimus Boie. (Turdus polyglottus Linn.)
Melanotis Bonap. (Turdus melanotis Bonap.)
Spodesilaura Reichenb. (Turdus carolinensis Linn.)
Methriopterus Reichenb. (Turdus rufus Linn.)
Harporhynchus Cab. (Toxostoma vetula Wagl.)
Turdus Linn.

Turdus Gray. (Turdus viscivorus Linn.)
Arceuthornis Kaup. (Turdus pilaris Linn.)
Cichloides Kaup. (Turdus Bechsteinii Naum.)
Cichloselys Bonap. (Turdus cardui Temm.)
Cichloherminia Bonap. (Turdus herminieri Lafr.)
Malacocichla Gould. (Malacocichla dryas Gould.)
Oreocinela Gould. (Turdus varius Horsf.)
Merula Leach. (Turdus merula Linn.)
Thoracocinela Reichenb. (Turdus torquatus Linn.)
Cichlopsis Cab. (Turdus aurantius Gmel.)

Myiocichla Bonap. (Turdus flavipes Vieill.)
Ixoreus Bonap. (Turdus naevius Gmel.)
Anepsia Reichenb. (Turdus borbonicus Gmel.)
Catharus Bonap. (Turdus aurantirostris Hartl.)
Monticola Boie. (Turdus saxatilis Linn.)
Petrocossyphus Boie. (Turdus cyaneus Linn.)
Petrophila Swains. (Phoenicura cinclorhyncha Vig.)
Geocichla Kuhl. (Turdus citrinus Lath.)
Cichlopasser Bonap. (Turdus terrestris Kittl.)

#### - Zoothera Gray.

Zoothera Vig. (Zoothera monticola Vig.)
Andromedon Temm. (Myiothera Andromeda Temm.)
Chaetops Swains. (Malurus frenatus Temm.)

# 6. Familie. Pieper (Anthi).

Der Schnabel ist schwach. Die Beine sind dünn. Der Oberkiefer endiget in eine sehr schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben schwach ausgerandet. Die Kralle der Daumenzehe ist sehr lang und schwach gekrümmt. Die Schnabelfirste ist gerade oder schwach gekrümmt.

#### Anthus Bechst.

Anthus Gray. (Alauda spinoletta Linn.)
Pipastes Kaup. (Alauda trivialis Linn.)
Leimoniptera Kaup. (Alauda pratensis Linn.)
Cinoedium Sundev. (Anthus chloris Licht.)
Corydalla Vig. (Anthus Richardi Vieill.)
Agrodroma Swains. (Anthus rufescens Bechst.)
Macronyx Swains. (Alauda capensis Linn.)
Lessonia Swains. (Alauda nigra Bodd.)

# 7. Familie. Bachstelzen (Motacillac).

Der Schnabel ist schwach. Die Beine sind dünn. Der Oberkiefer endiget in eine sehr schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben schwach ausgerandet. Die Kralle der Daumenzehe ist lang und nicht sehr stark gekrümmt. Die Schnabelfirste ist gerade oder schwach gekrümmt.

Grallina Vieill. (Corvus cyanoleucus Lath.)

Motacilla Linn.

Motacilla Gray. (Motacilla alba Linn.)

Calobates Kaup. (Motacilla sulphurea Bechst.)

Budytes Cuv. (Motacilla flava Linn.)

Nemorivaga Fitz. (Motacilla indica Gmel.)

Muscisaxicola d'Orb. Lafr. (Muscisaxicola rufivertex d'Orb. Lafr.)

Muscigralla d'Orb. Lafr. (Mascigralla brevicauda d'Orb.Lafr.)

Ephthianura Gould. (Acanthiza albifrons Jard.)

Henicurus Agass. (Turdus Leschenaultii Vieill.)

#### 8. Familie. Buschkriecher (Sylvicolae).

Der Schnabel ist schwach. Die Beine sind dünn. Der Oberkiefer endiget in eine sehr schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben schwach ausgerandet. Die Kralle der Daumenzehe ist nicht sehr lang und stark gekrümmt. Die Schnabelfirste ist gerade oder schwach gekrümmt.

Yuhina Hodgs.

Yuhina Gray. (Yuhina gularis Hodgs.)

Ixulus Hodgs. (Yuhina flavicollis Hodgs.)

Myzornis Hodgs. (Myzornis pyrrhoura Hodgs.)

Zosterops Vig. Horsf.

Zosterops Gray. (Certhia caerulescens Lath.)

Orosterops Bonap. (Zosterops montana Müll.)

Malacirops Bonap. (Zosterops borbonica Briss.)

Cyclopterops Bonap. (Zosterops chloronota Vieill.)

Spirops Reichenh. (Zosterops lugubris Hartl.)

Trichas Swains.

Trichas Gray. (Turdus trichas Linn.)

Myiothlypis Cab. (Trichas nigrocristatus Lafr.)

Sylvicola Gray.

Sylvicola Gray. (Sylvia coronata Lath.)

Mniotilta Vieill. (Motacilla varia Linn.)

Rhimamphus Rafin. (Sylvia aestiva Lath.)

Compsothlypis Cab. (Parus americanus Linn.)

Pachysylvia Bonap. (Sylvia decurtata Bonap.)

Dumicola Agas s. (Dumecola ruficauda Swains.)

Helmitheros Rafin. (Sylvia vermivora Lath.)

Helminthophaga Cab. (Sylvia rubricapilla Wils.)

Hylophilus Temm.

Hylophilus Gray. (Hylophilus poicilotus Temm.)

Hemithraupis Cab. (Hylophilus ruficeps Neuw.) Granatellus Dubus. (Granatellus venustus Dubus.) Aegithina Vieill. (Motacilla typhia Linn.)

#### 9. Familie. Steinschmätzer (Saxicolae).

Der Schnabel ist schwach. Die Beine sind dünn. Der Oberkiefer endiget in eine ziemlich stark nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben schwach ausgerandet. Die Kralle der Hinterzehe ist nicht sehr lang und stark gekrümmt. Die Schnabelfirste ist fast gerade oder nur sehr schwach gekrümmt.

Drymodes Gould. (Drymodes brunneopygia Gould.) Sialia Swains. (Motacilla sialis Linn.) Grandala Hodgs. (Grandala coelicolor Hodgs.) Orygma de Murs. (Muscicapa solitaria Lew.) Thamnobia Swains. Thamnobia Gray. (Sylvia ptymatura Vieill.) Cercotrichas Cab. (Turdus erythropterus Gmel.) Thamnolaea Cab. (Turdus cinnamomeiventris Lafr.) Pentholaea Cab. (Thamnobia frontalis Swains.) Gervaisia Bonap. (Turdus albospecularis Eyd. Gerv.) Poeoptera Bonap. (Muscicapa lugubris Müll.) Nematura Agass. Nematura Agass. (Nemura cyanura Hodgs.) Tarsiger Hodgs. (Tarsiger chrysaea Hodgs.) Ruticilla Gray. Ruticilla Brehm. (Motacilla phoenicura Linn.) Adelura Bonap. (Motacilla erythrogastra Güldenst.) Chaemorrhous Bonap. (Phoenicura leucocephala Vig.) Larvivora Hodgs. (Larvivora cyana Hodgs.) Callena Blyth. (Cinclidium frontale Blyth.) Rubecula Brehm. (Motacilla rubecula Linn.) Saxicola Bechst. Saxicola Gray. (Motacilla oenanthe Linn.) Agricola Verr. (Saxicola infuscata Smith.) Myrmecocichla Cab. (Sylvia formicivora Vieill.) Campicola Swains. (Motacilla pileata Gmel.) Dromolaea Cab. (Sylvia monticola Vieill.)

Bradyornis Sundev. (Bradornis mariquensis Smith.) Oreicola Bonap. (Saxicola pyrrhonota Müll.)

Pratincola Koch. (Motacilla rubetra Linn.) Copsychus Gray.

Copsychus Wagl. (Gracula saularis Linn.) Cittacincla Agass. (Turdus macrourus Gmel.)

Petroica Gray.

Petroica Swains. (Muscicapa multicolor Gmel.)
Erythrodryas Gould. (Muscicapa erythrogaster Lath.)
Myiomoira Reichenb. (Muscicapa toitoi Less.)
Myioscopus Reichenb. (Muscicapa albifrons Gmel.)
Cyanecula Gray.

Cyanecula Brehm. (Motacilla suecica Linn.)
Calliope Gould. (Motacilla camtschatkensis Gmel.)
Sylvania Blyth. (Bradypterus phoenicuroides Hodgs.)
Myiomela Hodgs. (Muscisylvia leucura Hodgs.)

# 10. Familie. Sänger (Sylviae).

Der Schnabel ist schwach. Die Beine sind dünn. Der Oberkiefer endiget in eine schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben entweder nicht oder nur schwach ausgerandet. Die Kralle der Daumenzehe ist nicht sehr lang und stark gekrümmt. Die Schnabelfirste ist fast gerade oder nur sehr schwach gekrümmt.

# Regulus Gray.

Regulus Cuv. (Motacilla regulus Linn.)
Phyllobasileus Cab. (Regulus proregulus Pall.)
Culicipeta Blyth. (Sylvia Burkii Burt.)
Habrornis Agass. (Abrornis erochroa Hodgs.)
Horornis Hodgs. (Horornis flaviventris Hodgs.)
Aedon Boie. (Sylvia galactotes Temm.)
Sylvia Bonap.

Sylvia Bonap. (Motacilla melanocephala Gmel.)
Melizophilus Leach. (Motacilla undata Bodd.)
Curruca Koch. (Motacilla atricapilla Linn.)
Epilais Kaup. (Motacilla hortensis Linn.)
Sterparola Bonap. (Motacilla sylvia Linn.)
Erythroleuca Kaup. (Motacilla passerina Gmel.)
Alsoecus Kaup. (Sylvia leucopogon Mey.)

Adophoneus Kaup. (Sylvia orphea Temm.)
Hypolais Cab. (Motacilla hippolais Linn.)
Chloropeta A. Smith. (Chloropeta natalensis Smith.)
Phylloscopus Boie. (Motacilla trochilus Linn.)
Phyllopneuste Boie. (Sylvia sylvicola Lath.)

Neornis Hodgs. (Neornis cacharensis Hodgs.)

Camaroptera Sundev. (Camaroptera olivacea Sundev.)

Luscinia Linn. (Motacilla luscinia Linn.)

Cyanotis Swains. (Sylvia omnicolor Vieill.)

Sericornis Gould. (Acanthiza frontalis Vig. Horsf.)

Acanthiza Gray.

Acanthiza Vig. Horsf. (Acanthiza nana Vig. Horsf.)

Geobasileus Cab. (Saxicola chrysorrhoa Quoy, Gaim.)

Gerygone Gould. (Psilopus albogularis Gould.)

Pyrrholaemus Gould. (Pyrrholaemus brunneus Gould.)

Henicocichla Agass. (Motacilla aurocapilla Gmel.)
Accentor Bèchst.

Accentor Gray. (Motacilla alpina Gmel.)

Spermolegus Kaup. (Accentor montanellus Temm.)

Tarrhaleus Kaup. (Motacilla modularis Gmel.)

# 11. Familie. Rohrsänger (Calamoherpae).

Der Schnabel ist schwach. Die Beine sind dünn. Der Oberkiefer endiget in eine schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben schwach ausgerandet. Die Kralle der Daumenzehe ist nicht sehr lang und stark gekrümmt. Die Schnabelfirste ist fast gefade.

# Culicivora Gray.

Culicivora Swains. (Muscicapa stenura Temm.)

Polystictus Reichenb. (Platyrhynchus minimus Gould.)

Polioptila Sclat. (Motacilla caerulea Gmel.)

# Locustella Gray.

Locustella Kaup. (Sylvia locustella Lath.)

Iduna Keys. Blas. (Sylvia caligata Licht.)

Calamodyta Bonap. (Sylvia phragmitis Bechst.)

Potamodus Kaup. (Sylvia fluviatilis Mey.)

Pseudoluscinia Bonap. (Sylvia luscinioides Savi.)

# Calamoherpe Boie.

Calamoherpe Boie. (Sylvia arundinacea Lath.)

Bernieria Bonap. (Bernieria major Bonap.) Hydrocopsichus Kaup. (Turdus arundinaceus Linn.) Tribura Hodgs. (Tribura luteoventris Hodgs.)

#### 12. Familie. Weichschwänze (Maluri).

Der Schnabel ist schwach. Die Beine sind ziemlich dünn. Der Oberkiefer endiget in eine schwach nach abwärts gebogene Hakenspitze und ist am Rande hinter derselben entweder nicht oder nur schwach ausgerandet. Die Kralle der Daumenzehe ist lang und nicht sehr stark gekrümmt. Die Schnabelfirste ist schwach gekrümmt. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels und sind von einer häutigen Schuppe überdeckt oder von einer häutigen Membrane halb verschlossen.

Sphenura Licht. (Turdus brachypterus Lath.) Atrichia Gould. (Atrichia elamosa Gould.) Drymoica Gray.

Drymoica Swains. (Sylvia macroura Lath.)
Catriscus Cab. (Sylvia apicalis Licht.)
Malacoedus Reichenb. (Sylvia brachyptera Vieill.)
Drymoipus Bonap. (Drymoica polychroa Temm.)
Cisticola Kaup. (Sylvia cysticola Temm.)
Hemipteryx Swains. (Sylvia textrix Vieill.)
Sphenoeaeus Strickl. (Motacilla africana Gmel.)
Horeites Hodgs. (Horeites brunneifrons Hodgs.)
Decura Hodgs. (Suya criniger Hodgs.)

# Calamanthus Gray.

Calamanthus Gould. (Anthus fuliginosus Vig. Horsf.) Ilylacola Gould. (Acanthiza pyrrhopygia Vig. Horsf.) Chthonicola Gould. (Sylvia sagitta Lath.)

# Chaetornis Gray.

Chaetornis Gray. (Megalurus striatus Jerd.)
Pycnoptilus Gould. (Pycnoptilus floccosus Gould.)

# Megalurus Vig. Horsf.

Megalurus Gray. (Megalurus palustris Horsf.) Poodytes Cab. (Sphenocacus gramineus Gould.)

# Cincloramphus Gray.

Cincloramphus Gould. (Megalurus cruralis Vig. Horsf.)

Heterura Hodgs. (Heteruru sylvana Hodgs.)

mytis Less (Malurus tertilis Onov. Gaim.)

Amytis Less. (Malurus textilis Onoy, Gaim.)
Stipiturus Less. (Muscicapa malachura Shaw.)

Prinia Horsf. (Prinia familiaris Horsf.)
Orthotomus Horsf. (Orthotomus sepium Horsf.)
Malurus Vieill. (Malurus cyaneus Vieill.)

#### 13. Familie. Zaunschlüpfer (Troglodytae).

Der Schnabel ist schwach. Die Beine sind ziemlich dünn. Der Oberkieser endiget in keine Hakenspitze und ist am Rande hinter seiner Spitze entweder nicht oder nur schwach ausgerandet. Die Kralle der Daumenzehe ist lang und entweder stark, oder nicht sehr stark, oder auch nur schwach gekrümmt. Die Schnabelwurzel ist sast gerade oder nur schwach gekrümmt. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels und sind von einer häutigen Schuppe überdeckt oder von einer häutigen Membrane halb verschlossen.

Nylactes King. (Hylactes Tarnii King.)
Rhinocrypta Gray. (Rhinomya lanceolata d'Orb. Lafr.)

- Pteroptochos Gray.

Pteroptochos Kittl. (Pteroptochos rubecula Kittl.)

Sarochalinus Cab. (Merulaxis ater Less.)

Triptorhinus Cab. (Malacorhynchus chilensis Kittl.)

Scytalopus Gould. (Motacilla magellanica Gmel.)

Troglodytes Vieill.

Troglodytes Gray. (Motacilla troglodytes Linn.)

· Cistothorus Cab. (Troglodytes stellaris Licht.)

Telmatodytes Cab. (Thryothorus arundinaceus Vieill.)

Thryothorus Cab. (Sylvia ludoviciana Lath.)

Chamaea Gamb. (Parus fasciatus Gamb.)

Pheugopedius Cab. (Turdus coraya Licht.)

Salpinetes Cab. (Troglodytes obsoletus Say.)

Tesia Gray.

Tesia Hodgs. (Tesia albiventris Hodgs.)

Oligura Hodgs. (Sylvia castaneo-coronata Burt.)

Microura Bonap. (Microura squamata Gould.)

- Ramphocinclus Lafr.

Ramphocinclus Lafr. (Turdus variegatus Gmel.)

Campylorhynchus Bon ap. (Campylorhynchus nuchalis Cab.)

Legrician Less. (Petrodroma mexicana Less.)

Cinclops Bonap. (Cinclops melanoleucus Bonap.)

Tatarea Reichenb.

Tatarea Reichenb. (Turdus longirostris Gmel.)

Eparnetes Reichenb. (Tatare rousserolle Voy. an Pole Sud.)

Hybristes Reichenb. (Thryothorus luscinius Ouoy, Gaim.) Oligocercus Cab.

Oligocercus Cab. (Troglodytes micrurus Rüpp.) Eremomela Sundev. (Sylvia brachyura Vieill.)

Cyphorhinus Cab. (Cyphorhinus thoracicus Tsch.)

Ramphocoenus Gray. (Ramphocaenus melanurus Vieill.)

#### 14. Familie. Leiervögel (Menurae).

Der Schnabel ist schwach. Die Beine sind nicht besonders dünn. Der Oberkiefer endiget in keine Hakenspitze und ist hinter seiner Spitze schwach ausgerandet. Die Kralle der Daumenzehe ist lang und schwach gekrümmt. Die Schnabelfirste ist schwach gekrümmt. Die Nasenlöcher stehen gegen die Mitte des Schnabels und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen.

Menura Davis. (Menura superba Davis.)

#### 6. Unterordnung: DÜNNSCHNÄBLER (TENUIROSTRES).

Die Füsse sind Wandelfüsse. Der Schnabel ist sehr sehmächtig. Die Mundspalte ist nicht sehr tief. Die Zunge ist entweder mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers fest gewachsen oder frei.

# 1. Familie. Wiedehopfe (Upupae).

Die Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers fest gewachsen und sehr kurz. Die Läufe sind kurz. Die Kralle der Daumenzehe ist lang und entweder schwach oder nicht sehr stark gekrümmt. Der Schnabel ist lang, schwach oder stark gekrümmt. Die Flügel sind lang. Der Schwauz ist lang oder mittellang und keilförmig oder abgestutzt.

Upupa Linn.

Upupa Gray. (Upupa Epops Linn.)

Fregilupus Less. (Upupa varia Bodd.)

Irrisor Less.

Irrisor Gray. (Upupa erythrorhynchos Lath.)

Iridoptilus Fitz. (Promerops pusillus Swains.)

Lamprolophos Des Murs. (Epimachus lamprolophos Cuv.) Cyanepops Reichenb. (Promerops caeruleus Shaw.)

Rhinopomastes Cab. (Falcinellus cyanomelas Vieill.)

Falculia Isid. Geoffr. (Falculia palliata Isid. Geoffr.)

# 2. Familie. Kragen-Wiedehopfe (Epimachi).

Die Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers fest gewachsen und sehr kurz. Die Läufe sind nicht besonders kurz. Die Kralle der Daumenzehe ist lang und nicht sehr stark gekrümmt. Der Schnabel ist lang und ziemlich stark gekrümmt. Die Flügel sind lang oder mittellang. Der Schwanz ist sehr lang, lang oder mittellang und keilförmig, abgerundet oder abgestutzt.

Heteralocha Cab. (Neomorpha Gouldii Gray.) Epimachus Cuv.

Epimachus Gray. (Upupa speciosa Bodd.)
Seleucides Less. (Paradisea alba Blum.)
Craspedophora Gray. (Falcinellus magnificus Vieill.)
Ptilorbis Cab. (Ptiloris paradisea Swains.)

#### 3. Familie. Töpfervögel (Furnarii).

Die Zunge ist frei, flach, nicht ausstreckbar und weder gefranst noch gepinselt. Die Schwanzfedern sind weich. Die Innenzehe ist an ihrem Grunde frei. Der Schnabel ist lang, mittellang oder ziemlich kurz und schwach gekrümmt. Die Kralle der Daumenzehe ist stark, bisweilen aber auch nur schwach gekrümmt. Die Flügel sind mittellang oder kurz. Der Schwanz ist lang, mittellang oder kurz und keilförmig, abgerundet oder abgestutzt.

#### Furnarius Vieill.

Furnarius Gray. (Merops rufus Gmel.)

Heleodytes Cab. (Furnarius griseus Swains.)

Rhodinocichla Hartl. (Furnarius roseus Less.)

# Cinclodes Gray.

Cinclodes Gray. (Matacilla patagonica Gmel.)

Upupicerthia Agass. (Upucerthia dumetoria d'Orb.)

Ochetorhynchus Meyen. (Ochetorhynchus ruficaudus Meyen.)

Lochmias Swains. (Myiothera nematura Licht.)

Henicornis Agass. (Eremobius phoenicura Gould.)

Limnornis Gould.

Limnornis Gray. (Limnornis rectirostris Gould.)

Cinnicerthia Less. (Limnornis unirufus Lafr.)

Geositta Gray.

Geositta Swains. (Alauda cunicularia Vieill.)

Geobates Swains. (Geobates brevicauda Swains.)

Cinclocerthia Gray. (Stenorhynchus ruficaudus Gould.)
(Fitzinger.)

#### 4. Familie. Mauerläuser (Tichodromae).

Die Zunge ist frei, flach, nicht ausstreckbar und weder gefranst noch gepinselt. Die Schwanzsedern sind weich. Die Innenzehe ist an ihrem Grunde mit der Mittelzehe schwach verbunden Der Schnabel ist mittellang und fast gerade. Die Kralle der Daumenzehe ist stark gekrümmt. Die Flügel sind lang. Der Schwanz ist lang und abgerundet.

Tichodroma Illi g. (Certhia familiaris Linn.) Climacteris Gray.

Climacteris Temm. (Certhia leucophaea Lath.)
Rhabdornis Reichenb. (Meliphaga mystacalis Temm.)
Salpornis Gray. (Certhia spilonota Frankl.)

#### 5. Familie. Baumkletterer (Anabatae).

Die Zunge ist frei, flach, nicht ausstreckbar und weder gefranset noch gepinselt. Die Schwanzfedern sind steif, die Schäfte nicht vorragend. Die Innenzehe ist an ihrem Grunde mit der Mittelzehe schwach verbunden. Der Schnabel ist mittellang oder ziemlich kurz und gerade oder fast gerade. Die Kralle der Daumenzehe ist stark gekrümmt. Die Flügel sind mittellang oder kurz-Der Schwanz ist lang oder mittellang und keilförmig, abgerundet oder abgestutzt.

#### Anumbius Gray.

Anumbius d'Orb. Lafr. (Anthus acuticaudatus Less.) Malacurus Reichenb. (Synallaxis rufifrons Spix.) Synallaxis Vieill.

Synallaxis Gray. (Synallaxis ruficapilla Vieill.)

Leptasthenura Reichenb. (Synallaxis aegithaloides Kittl.)

Bathmicercus Fitz. (Synallaxis setaria Temm.)

Asthenes Reichenb. (Synallaxis sordida Less.)

Melanopareia Reichenb. (Synallaxis Maximiliani d'Orb. Lafr.)

Cranioleuca Reichenb. (Synallaxis albiceps d'Orb. Lafr.)

Leptoxyura Reichenb. (Synallaxis ruficauda Vieill.)

Syndactyla Reichenb. (Xenops rufosuperciliata Lafr.)

Oxyurus Swains. (Motacilla spinicauda Gmel.)

Schizura Cab. (Sylviorthorhynchus maluroides des Murs.)

Diglossa Wagl. (Diglossa baritula Wagl.)

Anabates Temm.

Anabates Gray. (Motacilla guianensis Gmel.)

Eusphenura Fitz. (Sphenura subulata Spix.)

Homorus Reichenb. (Anabates lophotes Bonap.)

Pseudoscisura Reichenb. (Anabates gutturalis d'Orb. Lafr.)

Automolus Reichenb. (Anabates leucophthalmus Neuw.)
Cichlocolaptes Reichenb. (Anabates ferruginolentus
Neuw.)

Biastes Reichenb. (Anabates nigropectus Lafr.)
Margarornis Reichenb. (Sittusomus perlatus Less.)
Philydor Spix. (Anabates atricapillus Neuw.)

Thripophaga Cab. (Anabates macroura Neuw.)

Pseudocolaptes Reichenb. (Anabates auritus Licht.)

Dendrodromus Agass. (Sphenura poliocephala Licht.)

- Oxyramphus Strickl. (Oxyrhynchus flammiceps Temm.)

# 6. Familie. Baumläufer (Certhiae).

Die Zunge ist frei, flach, nicht ausstreckbar und weder gefranst noch gepinselt. Die Schwanzfedern sind steif, die Schäfte vorragend. Die Innenzehe ist an ihrem Grunde mit der Mittelzehe schwach verbunden. Der Schnabel ist lang, mittellang oder ziemlich kurz und stark oder schwach gekrümmt, bisweilen aber auch gerade. Die Kralle der Daumenzehe ist stark gekrümmt. Die Flügel sind lang, mittellang oder kurz. Der Schwanz ist lang, mittellang oder sehr kurz und keilförmig, abgerundet oder abgestutzt.

Dromodendron Gray. (Dendrocolaptes albogularis King.)
Orthonyx Temm.

Orthonyx Gray. (Orthonyx spinicauda Temm.)
Clitonyx Reichenb. (Muscicapa ochrocephala Gmel.)
Certhia Linn. (Certhia familiaris Linn.)
Caulodromus Gray. (Caulodromus Gracei Gray.)

# 7. Familie. Baumhacker (Dendrocolaptae).

Die Zunge ist frei, flach, nicht ausstreckbar und an der Spitze gefranst. Die Schwanzfedern sind steif, die Schäfte vorragend. Die Innenzehe ist an ihrem Grunde mit der Mittelzehe schwach verbunden. Der Schnabel ist sehr lang, lang, mittellang oder ziemlich kurz und sehr stark oder schwach gekrümmt, bisweilen aber auch fast gerade. Die Kralle der Daumenzehe ist stark gekrümmt. Die Flügel sind lang oder mittellang. Der Schwanz ist lang und keilförmig oder abgerundet.

Xiphorhynchus Swains. (Dendrocolaptes procurvus Temm.)
Dendrocolaptes Herm.

Dendrocolaptes Gray. (Gracula cayanensis Gmel.) Dryocolaptes Fitz: (Dendrocopus albicollis Vieill.) Xiphocolaptes Bonap. (Dendrocolaptes promeropirhynchus Less.)

Premnocopus Cab. (Dendrocolaptes platyrostris Spix.)

Dendroxetastes Bonap. (Dendroxetastes capitoides Eyt.)

Cladoscopus Reichenb. (Dendrocolaptes Temminckii Lafr.)

Dendroplex Swains. (Oriolus picus Gmel.)

Nasica Less. (Dendrocolaptes longirostris Illig.)

Dendrornis Eyt. (Dendrocoluptes susurrans Jard.)

Drymornis Eyt. (Nasica Bridgesi Eyt.)

Picolaptes Gray.

Picolaptes Less. (Dendrocolaptes tenuirostris Spix.)
Heliobletus Reichenb. (Dendrocolaptes superciliosus

Illig.)

Lepidocolaptes Less. (Dendrocolaptes squamatus Licht.)

Dendrocincla Gray. (Dendrocolaptes turdinus Licht.)

Glyphorhynphus Neuw. (Dendrocolaptes cuneatus Licht.)
Sittasomus Swains.

Sittasomus Gray. (Dendrocolaptes erythacus Licht.) Siptornis Reichenb. (Sittasomus flammulatus Lafr.)

# 8. Familie Spechtmeisen (Sittae).

Die Zunge ist frei, flach, nicht ausstreckbar und an der Spitze gefranst. Die Schwanzsedern sind weich. Die Innenzehe ist an ihrem Grunde mit der Mittelzehe schwach verbunden. Der Schnabel ist mittellang und gerade. Die Kralle der Daumenzehe ist stark gekrümmt. Die Flügel sind lang, mittellang oder kurz. Der Schwanz ist kurz oder sehr kurz und abgerundet oder abgestutzt.

#### Sitta Linn.

Sitta Gray. (Sitta europaea Linn.)

Dendrophila Swains. (Sitta frontalis Horsf.)

Callisitta Bonap. (Sitta formosa Blyth.)

Sitella Swains. (Sitta chrysoptera Lath.)

Acanthidositta Agass.

Acanthidositta Agass. (Sitta chloris Sparrm.)

Xenicus Gray. (Motacilla longipes Gmel.)

Xenops Hoffm.

Xenops Gray. (Xenops genibarbis Illig.)

Anabatoides Des Murs. (Sitta fusca Vieill.)

#### 9. Familie. Honigschleicher (Myzomelae).

Die Zunge ist frei, flach, nicht sehr weit ausstreckbar und an der Spitze gepinselt. Der Schnabel ist lang und gekrümmt. Der Schwanz ist mittellang oder ziemlich kurz und abgestutzt oder ausgerandet. Die Kralle der Daumenzehe ist stark gekrümmt. Die Flügel sind mittellang.

#### Entomophila Gray.

Entomophila Gould. (Entomophila picta Gould.)

Conopophila Reichenb. (Entomophila albogularis Gould.)

Lichnotentha Cab. (Melicophila picata Gould.)

Acanthorhynchus Gould. (Certhia tenuirostris Lath.)

Glycyphila Cab. (Certhia melanops Lath.)

Myzomela Gray.

Cissomela Bonap. (Myzomela nigra Gould.)

Myzomela Vig. Horsf. (Certhia sanguinolenta Lath.)

# 10. Familie. Honigfresser (Meliphagae).

Die Zunge ist frei, flach, nicht sehr weit ausstreckbar und an der Spitze gepinselt. Der Schnabel ist mittellang und gekrümmt. Der Schwanz ist lang oder mittellang und keilförmig, abgerundet, oder ausgerandet. Die Kralle der Daumenzehe ist stark gekrümmt. Die Flügel sind mittellang.

#### Meliphaga Gray.

Meliphaga Lew. (Merops phrygia Lath.)

Ptilotis Swains. (Certhia chrysotis Lath.)

Stomioptera Reichenb. (Ptilotis unicolor Gould.)

Lichenostomus Cab. (Ptilotis cratitia Gould.)

Meliornis Gray. (Certhia Novae Hollandiae Lath.)

Philedonyris Agass. (Certhia australasiana Shaw.)

Sarcogenys Gray. (Certhia carunculata Gmel.)

Acanthogonys Gray. (Acanthogenys rufogularis Gould.)

# Anthochaera Gray.

Anthochaera Vig Horsf. (Merops carunculata Lath.)

Anellobia Cab. (Certhia mellivora Lath.)

Prosthemadera Gray. (Merops novae zealandiae Gmel.,

Pogonornis Gray. (Ptilotis cincta Dubus.)

Anthornis Gray. (Certhia melanura Sparrm.)

Phyllornis Boi e. (Turdus cochinchinensis Gmel.)

Philedon Cuv.

Xanthotis Reichenb. (Philedon chrysotis Less.)

Philemon Reichenb. (Tropidorhynchus bouroensis Less.)

Entomyzon S wains. (Gracula cyanotis Lath.)
Leptornis Homb Jacq. (Leptornis? Voy. au Pole Sud.)
Philedon Cuv. (Merops corniculatus Lath.)

# 11. Familie. Honigschlürfer (Melithrepti).

Die Zunge ist frei, flach, nicht sehr weit ausstreckbar und an der Spitze gepinselt. Der Schnabel ist ziemlich kurz und gekrümmt. Der Schwanz ist lang oder mittellang und keilförmig, abgerundet oder ausgerandet. Die Kralle der Daumenzehe ist stark gekrümmt. Die Flügel sind mittellang.

Manorhina Vieill. (Turdus melanophrys Lath.) Melithreptus Vieill.

Melithreptus Gray. (Certhia lunata Shaw.) Eidopsarus Swains. (Sturnus virescens Wagl.)

Plectoramphus Gray. (Plectorhyncha lanceolata Gould.)

Psophodes Vig. Horsf. (Muscicapa crepitans Lath.)

#### 12. Familie. Zuckervögel (Caerebae).

Die Zunge ist frei, rinnenförmig, aus zwei Muskelfäden gebildet, nicht sehr weit ausstreckbar und an der Spitze zweispaltig und gefasert. Der Schnabel ist mittellang oder kurz und schwach gekrümmt oder gerade. Der Schwanz ist lang, mittellang oder kurz und abgerundet, ausgerandet oder abgestutzt. Die Kralle der Daumenzehe ist stark gekrümmt. Die Flügel sind lang oder mittellang.

#### Dicaeum Cuv.

Dicaeum Gray. (Certhia erythronota Lath.)

Myzanthe Hodgs. (Myzanthe ignipectus Hodgs.)

Microchelidon Reichenb. (Sylvia hirundinacea Shaw.)

Phenacistes Reichenh. (Certhia grisea Scop.)

Prionochilus Strickl. (Pardalotus percussus Strickl.)

Anaimos Reichenb. (Pardalotus thoracicus Temin.)

Pachyglossa Hodgs. (Pachyglossus melanoxanthus Hodgs.)

Piprisoma Blyth. (Fringilla agilis Tick.)

Dacnis Cuv. (Certhia cayana Linn.)

Conirostrum d'Orb. Lafr. (Conirostrum cinereum d'Orb.)

Certhiola Sundev. (Certhia flaveola Linn.)

Coereba Vieill.

Coereba Gray. (Certhia cyanea Linn.)

Chlorophanes Reichenb. (Certhia spiza Linn.)

#### 13. Familie. Honigvögel (Nectariniae).

Die Zunge ist frei, rinnenförmig, aus zwei Muskelfäden gebildet, sehr weit ausstreckbar und an der Spitze zweispaltig und nicht gefasert. Der Schnabel ist sehr lang, lang, mittellang oder ziemlich kurz und stark oder schwach gekrümmt. Der Schwanz ist lang, mittellang oder kurz und keilförmig, abgerundet oder abgestutzt. Die Kralle der Daumenzehe ist stark gekrümmt. Die Flügel sind mittellang.

#### Drepanis Temm.

Drepanis Gray (Certhia pacifica Gmel.)

Himatione Cab. (Certhia sanguinea Gmel.)

Hemignathus Licht. (Hemignathus lucidus Licht.)

Acrulocercus Cab. (Certhia nigra Gmel.)

Arachnothera Temm.

Arachnocestra Reichenb. (Certhia longirostris Lath.)

Arachnothera Reichenb. (Arachnothera inornata Blyth.)

Arachuoraphis Reichenb. (Anthreptes flavigaster Eyt.)

Promerops Briss. (Merops cafer Linn.)

Nectarinia Illig.

Nectarinia Gray. (Certhia famosa Linn.)

Cinnyris Cuv. (Certhia splendida Shaw.)

Chromatophora Reichenb. (Cinnyris superbus Vieill.)

Anthodiaeta Cab. (Cinnyris collaris Vieill.)

Anthobaphes Cab. (Certhia violacea Linn.)

Adelinus Bonap. (Cinnyris Verroxii A. Smith.)

Cyanomitra Reichenb. (Certhia cyanocephala Shaw.)

Aidemonia Reichenb. (Certhia cuprea Shaw.)

Chalcomitra Reichenb. (Certhia amethystina Shaw.)

Carmelita Reichenb. (Certhia fuliginosa Shaw.)

Panaeola Cab. (Certhia pulchella Linn.)

Hedydipna Cab. (Cinnyris platura Vieill.)

Mangusia Bonap. (Certhia rectirostris Shaw.)

Angladiana Reichenb. (Certhia angladiana Shaw.)

Hermotimia Reichenb. (Cinnyris Aspasia Less.)

Cosmeteira Reichenb. (Cinnyris eques Less.)

Leptocoma Cab. (Nectarinia Hasseltii Temm.)

Arachnechthra Cab. (Certhia lotentia Linn.)

Crytostomus Cab. (Certhia jugularis Linn.)

Chalcostetha Cab. (Nectarinia pectoralis Temm.)

Aethopyga Cab. (Certhia siparaja Rafil.)
Leucochloridia Reichenb. (Cinnyris verticalis Vieill.)
Anthorheptes Agass. (Nectarinia javanica Horsf.)
Chalcoparia Cab. (Certhia cingalensis Lath.)
Hypogramma Reichenb. (Nectarinia nuchalis Blyth.)
Cinnyricincla Bonap. (Cinnyris longuemarii Less.)

# 14. Familie. Kolibri's (Trochili).

Die Zunge ist frei, rinnenförmig, aus zwei Muskelfäden gebildet, sehr weit ausstreckbar und an der Spitze zweispaltig und nicht gefasert. Der Schnabel ist lang und stark oder schwach gekrümmt. Der Schwanz ist lang oder mittellang und abgerundet, ausgerandet oder gabelförmig. Die Kralle der Daumenzehe ist stark gekrümmt. Die Flügel sind sehr lang oder lang.

- Callithorax Agass. (Trochilus lucifers Swains.)
Polytmus Briss.

Polytmus Gray. (Trochilus thaumatias Linn.)
Leucochloris Reichenh. (Trochilus albicollis Vieill.)
Smaragdites Boic. (Trochilus viridissimus Vieill.)
Leucipus Bonap. (Trochilus fallax Bourc.)
Cyanomyia Bonap. (Trochilus quadricolor Vieill.)
Thalurania Gould. (Trochilus furcatus Gmel.)
Topaza Gray.

Topaza Gray. (Trochilus pella Linn.)
Florisuga Bonap. (Trochilus mellivorus Linn.)
Delattria Bonap. (Trochilus Henrica Less.)
Lafresnaya Bonap. (Trochilus Lafresnayi Boiss.)
Thaumastura Bonap. (Trochilus Cora Less.)
Myrtis Reichenb. (Ornismya fanny Less.)
Rhodopis Reichenb. (Ornismya vesper Less.)
Doricha Reichenb. (Trochilus enicurus Vieill.)

Trochilus Gray. (Trochilus polytmus Linn.)

# 15. Familie. Honig-Kolibri's (Mellisugae).

Die Zunge ist frei, rinnenförmig, aus zwei Muskelfäden gebildet, sehr weit ausstreckbar und an der Spitze zweispaltig und nicht gefasert. Der Schnabel ist sehr lang oder lang und gerade. Der Schwanz ist lang und abgerundet, ausgerandet, gabelförmig oder abgestutzt. Die Kralle der Daumenzehe ist stark, gekrümmt. Die Flügel sind sehr lang oder lang.

Heliothrix Gray.

Schistes Gould. (Trochilus Geoffroyii Bourc.)

Heliothrix Strick l. (Trochilus auritus Gmel.) Hylocharis Gray. Lamprurus Reichenb. (Ornismya lumachella Less.) Augastes Gould. (Trochilus superbus Vieill.) Chlorostilbon Gould. (Trochilus prasinus Gould.) Clais Reichenb. (Trochilus Guimeti Bourc. Muls.) Basilina Reichenb. (Trochilus leucotis Vieill.) Eucephala Reichenb. (Trochilus Grayi Bourc.) Cyanophaia Reichenb. (Trochilus bicolor Linn.) Hylocharis Boie. (Trochilus sapphirinus Gmel.) Cynanthus Swains. Chrysuronia Bonap. (Ornismya. oenone Less.) Amazilia Reichenb. (Ornismya Amazilis Less.) Damophila Reichenb. (Ornismya Juliae Bourc.) Sporadinus Bonap. (Ornismya Ricordii Gerv.) Hylocharis Bonap. (Trochilus Goudoti Bourc.) Saucerottia Bonap. (Trochilus Saucerotii Bourc.) Avocettinus Bonap. (Trochilus eurypterus Lodd.) Avocettula Reichenb. (Ornismya avocetta Less.) Derbyomyia Bonap. (Trochilus Derbyi Bourc. Delattr.) Aline Reichenb. (Onismya aline Bourc.) Threptria Reichenb. (Trochilus mosquera Bourc. Delattr.) Phemonoë Reichenb. (Trochilus Luciani Bourc.) Eriocnemis Reichenb. (Ornismya vestita Longuem.) Patagona Gray. (Trochilus gigas Vieill.) Cephallepis Lodd. (Trochilus Delalandii Vieill.) Lepidolophia Reichenb. (Trochilus melanolophus Vieill.) Orthorhynchus Cuv. (Trochilus cristatus Linn.) Chrysolampis Boie. (Trochilus moschitus Linn.) Thaumaste Reichenb. (Trochilus Stokesii King.) Eustephanus Reichenb. (Trochilus galeritus Mol.) Bellatrix Bonap. (Trochilus chalybaeus Vieill.) Lophomyia Fitz. (Trochilus magnificus Vieill.) Lophornis Less. (Trochilus ornatus Bodd.) Archilochus Reichenb. (Trochilus Alexandri Bourc.) Cynanthus Swains. (Trochilus colubris Linn.)

Mellisuga Briss.

Calliphlox Boie. (Trochilus amethystinus Gmel.)

Tryphaena Gould. (Ornismya Dupontii Less.) Popelaira Reichenb. (Trochilus Popelairii Dubus.) Gouldia Bonap. (Trochilus Langsdorffii Vieill.) Heliactinia Reichenb. (Trochilus cornutus Neuw.) Atthis Reichenb. (Ornismya Heloise Delattr. Less.) Chaetocercus Gray (Trochilus Jourdani Bourc.) Mellisuga Gray. (Trochilus minimus Linn.) Selosphorus Bonap. (Trochilus rufus Gmel.) Tilmatura Reichenh. (Trochilus lepidus Licht.) Spathura Gould. (Trochilus Addae Bourc.) Mulsantia Reichenb. (Trochilus mirabilis Lodd.) Discosura Bonap. (Trochilus longicaudus Gmel.) Lesbia Less. (Trochilus forficatus Linn.) Sappho Reichenb. (Trochilus sparganurus Shaw.) Baucis Reichenb. (Trochilus Abeillii Delattr.) Adelomyia Bonap. (Trochilus sabinae Bourc.) Ramphomicron Bonap. (Ornismya microrhynchus Boiss.) Lampropogon Gould. (Ornismya heteropogon Boiss.) Oxypogon Gould. (Ornismya Guerinii Boiss.) Urosticte Gould. (Trochilus Benjamini Bourc.) Metallura Gould. (Trochilus cupreocauda Gould.) Panoplites Gould. (Trochilus flavescens Lodd.) Aglaeactis Gould. (Trochilus cupriventris Bourc.) Lamprolaema Bonap. (Ornismya Rhami Less.) Phaeolaema Bonap. (Trochilus rubinoides Bourc. Muls.) Clytolaema Gould. (Trochilus rubineus Lath.) Hemistephania Reichenb. (Trochilus ludoviciae Bourc.) Hypochrysia Reichenb. (Trochilus Bonapartei Boiss.) Heliotryppha Bonap. (Heliangelus viola Gould.) Diotima Reichenb. (Trochilus Spencei Bourc.) Heliangelus Gould. (Trochilus clarissae Longuem.) Urania Fitz. (Ornismya coeligena Less.) Coeligena Less. (Coeligena Clemenciae Less.) Conradinia Reichenb. (Trochilus Conradi Bourc.) Lampropygia Reichenb. (Trochilus Wilsoni Delattr. Bourc.) Bourcieria Reichenb. (Ornismya torquata Boiss.) Homophania Reichenb. (Trochilus Prunellii Bourc.) Pterophanes Gould. (Trochilus Temminchii Boiss.)

Diphogena Gould. (Helianthea Iris Gould.)
Helianthea Gould. (Ornismya helianthea Less.)
Ornithomyia Bonap. (Trochilus mesoleucus Valen.)
Heliomaster Reichenb. (Trochilus longirostris Vieill.)
Callopistria Reichenb. (Ornismya angelae Less.)
Heliodoxa Gould. (Trochilus Leadbeateri Bourc.)
Docimaster Bonap. (Trochilus ensifera Boiss.)

#### - 16. Familie. Sonnen-Kolibri's (Phaëtornithes).

Die Zunge ist frei, rinnenförmig, aus zwei Muskelfäden gebildet, sehr weit ausstreckbar und an der Spitze zweispaltig und nicht gefasert. Der Schnabel ist sehr lang oder lang und schwach gekrümmt oder fast gerade. Der Schwanz ist lang und keilförmig. Die Kralle der Daumenzehe ist stark gekrümmt. Die Flügel sind sehr lang.

Grypus Gray.

Telesiella Reichenb. (Ornismya Delphinae Bourc.) Praxilla Reichenb. (Trochilus cyanotis Bourc.) Petasophora Gray. (Trochilus serrirostris Vieill.) Eulampis Boie. (Trochilus violaceus Gmel.) Jonolaema Bonap. (Trochilus Schrebersii Lodd.) Sternoclyta Gould. (Trochilus cyanopectus Gould.) Cyanochloris Reichenb. (Trochilus caeruleogaster Gould.) Hypuroptila Gould. (Trochilus Buffonii Less.) Threnetes Gould. (Trochilus leucurus Linn.) Margarochrysis Reichenb. (Trochilus margaritaceus Gmel.) Sericotes Reichenb. (Trochilus holosericeus Linn.) Hypophania Reichenb. (Trochilus dominicus Linn.) Floresia Reichenb. (Trochilus porphyrurus Shaw.) Lampornis Swains. (Trochilus mango Linn.) Glaucis Boie. (Trochilus hirsutus Gmel.) Eupetomena Gould. (Trochilus macrourus Gmel.) Pampa Reichenb. (Ornismya pampa Less.) Platystylopterus Reichenb. (Campylopterus rufus Less.) Aphantochroa Gould. (Trochilus cirrochloris Vieilla) Saepiopterus Reichenb. (Trochilus lazulus Vieill.) Campylopterus Swains. (Trochilus largipennis Bodd.) Eutoxeres Reichenb. (Trochilus aquila Lodd.) Grypus Spix. (Trochilus naevius Dum.)

Oreotrochilus Gould. (Trochilus Estella d'Orb.)
Phaëtornis Gray.

Eremita Reichenb. (Trochilus rufigaster Vieill.)
Pygmornis Bonap. (Trochilus intermedius Less.)
Orthornis Bonap. (Trochilus Bourcieri Less.)
Guyornis Bonap. (Trochilus Guy Less.)
Phaëtornis Swains. (Trochilus superciliosus Linn.)

# 3. Ordnung. SPERRVÖGEL (HIANTES).

Die Beine sind Gangbeine. Der Schnabel ist an seinem Grunde ausgebreitet und erweitert. Die Füsse sind Wandel- oder Klammerfüsse. Die Mundspalte ist sehr tief, bis hinter die Augen reichend. Die Zunge ist frei. Die Daumenzehe ist sehr häufig eine Wendezehe.

#### 1. Familie. Schwalben (Hirundines).

Die Augen sind klein. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurborsten. Das Gefieder ist straff. Die Füsse sind Wandelfüsse. Die Daumenzehe ist lang. Die Kralle der Mittelzehe ist an ihrem inneren Rande weder ausgebreitet noch gezähnt. Der Schnabel ist schwach und flachgedrückt. Die Läufe sind sehr kurz. Die Flügel sind sehr lang.

Progne Boi e. (Hirundo purpurea Linn.)
Chelidon Gray.

Delichon Hodgs. (Delichon nipalensis Hodgs.) Chelidon Boie. (Hirundo urbica Linn.)

Cotyle Boie. (Hirundo riparia Linn.)

Hirundo Gray.

Tachycineta Cab. (Hirundo thalassina Swains.)
Petrochelidon Cab. (Hirundo melanogaster Swains.)

Herse. Less. (Hirundo taitensis Less.)

Uromitus Bonap. (Hirundo filifera Steph.)

Hirundo Gray. (Hirundo rustica Linn.)

Atticora Gray.

Psalidoprocne Cab. (Psalidoprocne cypselina Cab.) Cheramoeca Cab. (Hirundo leucosternus Gould.) Atticora Boi e. (Hirundo fasciata Gmél.)

# 2. Familie. Mauer-Schwalben (Cypseli).

Die Augen sind klein. An der Schnabelwurzel befinden sich keine Schnurrborsten. Das Gefieder ist straff. Die Füsse sind Klammerfüsse, die Zehen frei und die vorderen nicht von einander abstehend. Die Daumenzehe ist eine Wendezehe, bald nach rückwärts, bald nach vorwärts gerichtet und lang. Die Kralle der Mittelzehe ist an ihrem inneren Rande weder ausgebreitet noch gezähnt. Der Schnabel ist schwach und flachgedrückt. Die Läufe sind sehr kurz. Die Flügel sind sehr lang.

#### Acanthylis Gray.

Hemiprocne Nitzsch. (Hirundo collaris Temm.)

Pallene Less. (Cypselus giganteus Van Hass.)

Hirundapus Hodgs. (Chaetura nudipes Hodgs.)

Acanthylis Boie. (Hirundo spinicauda Temm.)

Collocalia Gray. (Hirundo esculenta Linn.)

# Macropteryx Gray.

Cypsiurus Less. (Cypselus parvus Licht.)

Macropteryx Swains. (Hirundo klecho Raffl.)

# Cypselus Illig.

Pallenis Reichenb. (Cypselus senex Temm.)

... Panyptilus Gray. (Hirundo cayanensis Gmel.)

Tachornis Gosse. (Tachornis phoenicobia Gosse.)
Cypselus Gray. (Hirundo apus Linn.)

3. Familie. Dämmerungs-Schwalben (Scotornithes).

Die Augen sind gross. An der Schnabelwurzel befinden sich Schnurrborsten. Das Gefieder ist sehr weich. Die Füsse sind Klammerfüsse, die Zehen an ihrem Grunde mit einander verbunden und die vorderen von einander abstehend. Die Daumenzehe ist eine Wendezehe, nach seitwärts gerichtet und kurz. Die Kralle der Mittelzehe ist an ihrem inneren Rande ausgebreitet und kammartig gezähnt. Der Schnabel ist schwach und flachgedrückt. Die Läufe sind sehr kurz. Die Flügel sind sehr lang.

#### Podager Wagl.

Lurocalis Cass. (Caprimulgus Nattereri Temm.)

Podager Gray. (Caprimulgus nacunda Vieill.)

# Macrodipteryx Gray.

Co-metornis Gray. (Semeiophorus vexillarius Gould.)

Macrodipteryx Swains. (Caprimulgus longipennis Shaw.)

Scotornis Gray. (Caprimulgus climacurus Vieill.)

# 4. Familie. Nacht-Schwalben (Caprimulgi).

Die Augen sind gross. An der Schnabelwurzel befinden sich Schnurrborsten. Das Gefieder ist sehr weich. Die Füsse sind Klammerfüsse, die Zehen an ihrem Grunde mit einander verbunden und die vorderen von einander abstehend. Die Daumenzehe ist eine Wendezehe, nach seitwärts gerichtet und kurz. Die Kralle

der Mittelzehe ist an ihrem inneren Rande ausgebreitet und kammartig gezähnt. Der Schnabel ist schwach und flachgedrückt. Die Läufe sind sehr kurz. Die Flügel sind sehr lang, lang, oder mittellang.

#### Chordeilus Gray.

Microrhynchus Less. (Caprimulgus exilis Less.) Chordeilus Gray. (Caprimulgus virginianus Gmel.)

#### Eurostopodus Gray.

Lyncornis Gould. (Lyncornis cerviniceps Gould.)
Eurostopodus Gould. (Caprimulgus guttatus Vig. Horsf.)
Nyctidromus Gould.

Eucapripodus Less. (Caprimulgus allicollis Gmel.)
Nyctidromus Gray. (Nyctidromus Derbianus Gould.)
Eleothreptus Gray. (Amblypterus anomalus Gould.)

Caprimulgus Gray.

Antrostomus Gould. (Caprimulgus carolinensis Gmel.)
Hydropsalis Wagl. (Caprimulgus furcifer Vieill.)
Stenopsis Cass. (Caprimulgus cayanensis Gmel.)
Tetrura Less. (Caprimulgus enicurus Vieill.)
Caprimulgus Gray. (Caprimulgus europaeus Linn.)

# 5. Familie. Tagschläfer (Podargi).

Die Augen sind gross. An der Schnabelwurzel befinden sich Schnurrborsten. Das Gefieder ist sehr weich. Die Füsse sind Klammerfüsse, die Zehen frei und die vorderen von einander abstehend. Die Daumenzehe ist eine Wendezehe, nach rückwärts gerichtet und lang. Die Kralle der Mittelzehe ist an ihrem inneren Rande ausgebreitet und nicht gezähnt. Der Schnabel ist ziemlich stark und flachgedrückt. Die Läufe sind sehr kurz oder kurz. Die Flügel sind sehr lang, lang oder mittellang.

Aegotheles Vig. Horsf. (Caprimulgus novae hollandiae Less.)
Nyctibius Vieill.

Selochusa Gray. (Caprimulgus fornicatus Vieill.)
Nyctibius Gray. (Caprimulgus grandis Gmel.)
Batrachostomus Gould. (Podargus javanensis Horsf.)
Podargus Cuv. (Podargus cinereus Cuv.)
Steatornis Humb. (Caprimulgus steatornis Humb.)

you from the four trinners

Über das System und die Charakteristik der natürlichen Familien der Vögel.

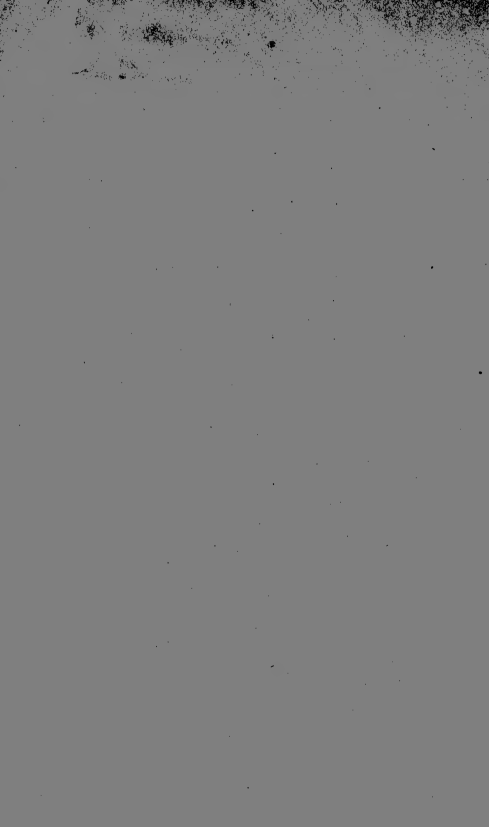
Von Dr. Leop. Jos. Fitzinger,

wirklichem Mitgliede der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften

Line Line Janes

the season has proportioned

and continuity of the second of the





# Über das System und die Charakteristik der natürlichen Familien der Vögel.

Von Dr. Leop. Jos. Fitzinger,

wirklichem Mitgliede der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.

#### III. Abtheilung.

Die vorliegende Arbeit, welche ich der kais. Akademie der Wissenschaften zur Aufnahme in ihre Sitzungsberichte zu überreichen die Ehre habe, bildet die dritte und letzte Abtheilung meiner Abhandlung: "Über das System und die Charakteristik der natürlichen Familien der Vögel", von welcher die erste Abtheilung im XXI. Bande der Sitzungsberichte der mathematisch – naturwissenschaftlichen Classe vom Jahre 1856, die zweite aber im XLVI. Bande vom Jahre 1862 enthalten ist.

So wie zwischen dem Erscheinen der beiden früheren Abtheilungen ein längerer Zeitraum liegt, so ist auch zwischen dieser dritten Abtheilung und der vorhergehenden eine mehrjährige Unterbrechung eingetreten.

Zwar waren hier weniger die Schwierigkeiten bei Lösung und Durchführung der Aufgabe die Ursache, welche diese Verzögerung herbeigeführt haben, als vielmehr die Veränderung meiner amtlichen Stellung und der damit verbunden gewesene Wechsel meines Aufenthaltes, indem ich zu Anfang des Jahres 1863 aus Österreich nach Bayern übersiedelte und durch zahlreiche, mit meinem neuen Berufe verbundene Geschäfte anderer Art, für längere Zeit von meinen literarischen Arbeiten gänzlich abgehalten wurde.

Möge man daher die eingetretene Verzögerung entschuldigen und auch dieser Abtheilung jene gütige Aufnahme und nachsichtsvolle Beurtheilung angedeihen lassen, welche den beiden früheren zu Theil geworden ist. Auch ihr kleben noch — wie mir sehr wohl bekannt ist — so manche Mängel an, welche zu beseitigen ich jedoch völlig ausser Stande bin, da es selbst bei den reichsten Hilfsmitteln unmöglich ist, alle Typen einer so genauen und sorgfältigen Untersuchung zu unterziehen, als diess die Lösung der Aufgabe erheischt und man in sehr vielen Fällen lediglich auf die Angaben einzelner Naturforscher beschränkt ist, welche über eine nicht unbeträchtliche Menge von Merkmalen, die für grössere Gruppen gerade zu den wichtigsten gehören, häufig nur eine ungenügende oder durchaus keine Auskunft geben.

Ein zweiter Missstand, der hierbei in Betrachtung zu ziehen ist und auch von keinem Fachmanne übersehen werden wird, liegt darin, dass in den meisten Fällen, wo es sich um die Begrenzung von umfangreicheren Gruppen und insbesondere von natürlichen Familien handelt, weder die positiven, noch die negativen Merkmalc welche man mit Worten auszudrücken im Stande ist, hinreichen dieselben scharf von einander zu scheiden, sondern dass es oft einzig und allein nur der auf den Grössenverhältnissen der einzelnen Körpertheile beruhende Totalhabitus ist, welcher diese Gruppen oder die natürlichen Familien begrenzt, und dass die Ausdrücke, welche man zu einer sicheren Bestimmung dieser Verschiedenheit in den Körperverhältnissen gebrauchen kann, immer nur eine relative Geltung haben.

Die vorliegende Abtheilung meiner Arbeit umfasst die dritte, vierte und fünfte Reihe der Vögel, nämlich die Scharrvögel (Rasores) mit den Ordnungen der Taubenvögel (Columbini), der Hockovögel (Cracini) und der Hühnervögel (Gallinacei); ferner die Wadvögel (Vadantes) mit den Ordnungen der Laufvögel (Cursorii), der Hühner-Stelzvögel (Gallinograllae) und der Reiher-Stelzvögel (Herodiae), und endlich die Schwimmvögel (Natatores) mit den Ordnungen der Entenvögel (Anserini), der Seglervögel (Macropteri) und der Tauchervögel (Peropteri).

# III. Reihe.

Scharrvögel (Rasores).

Die Schienbeine ragen vollständig aus dem Körper hervor und sind bis zur Fussbeuge besiedert. Der Schnabel ist nur äusserst selten hakenförmig. Die Beine sind Gangbeine und stark, die Krallen stumpf. Die Nasenlöcher sind bisweilen von einer Wachshaut umschlossen. Die Daumenzehe ist mit den

4.294.

übrigen Zehen entweder in gleicher Höhe eingelenkt und ausliegend, oder höher gestellt und ausstehend, oder auch hinausgerückt, bisweilen aber gänzlich sehlend.

# 1. Ordnung. TAUBENVÖGEL (COLUMBINI).

Die Zunge ist frei. Die Daumenzehe ist mit den übrigen Zehen in gleicher Höhe eingelenkt und aufliegend. Der Schnabel ist nur äusserst selten hakenförmig und an der Wurzel von einer Wachshaut umgeben, die Wachshaut meistens wulstig aufgetrieben. Die Füsse sind Spaltfüsse, die Beine nicht sehr kurz, ziemlich kurz, oder kurz.

#### 1. Familie. Baumtauben (Trerones).

Der Schnabel ist nicht hakenförmig, mittellang und nicht sehr dick. Die Wachshaut ist wulstig aufgetrieben und die Nasenlöcher öffnen sich ausserhalb derselben. Die Beine sind nicht sehr stark und kurz, die Zehen nicht gesäumt, die Läufe getäfelt und mehr oder weniger befiedert. Die Flügel ziemlich lang.

#### Ptilonopus Swains.

Ptilonopus Gray. (Ptilonopus Swainsoni Gould.)

Ptilotreron Pr. Bonap. (Columba purpurata Gmel.)

Thuarsitreron Pr. Bonap. (Columba Dupetit-Thuarsii Neboux.)

Jambotreron Pr. Bonap. (Columba jambu Gmel.)

Chrysoenas Pr. Bonap. (Columba luteo-virens Homb. Jacq.)

Leucotreron Pr. Bonap. (Columba cincta Temm.)

Ramphiculus Pr. Bonap. (Ptilonopus occipitalis Gray.)

Lamprotreron Pr. Bonap. (Columba superba Temm.)

Kurutreron Pr. Bonap. (Columba oopa Wagl.)

Ptilocolpa Pr. Bonap. (Pterocolpa Carola Pr. Bonap.)

Jötreron Pr. Bonap. (Columba viridis Linn.)

Cyanotreron Pr. Bonap. (Columba monacha Temm.)

Omeotreron Pr. Bonap. (Ptilopus batilda Pr. Bonap.)

Sylphidaena Pr. Bonap. (Columba perlata Temm.)

Alectroenas Gray. (Columba nitidissima Scop.)

Furningus Des Murs. (Columba madagascariensis Linn.)

Erythrolaema Pr. Bonap. (Columba pulcherrima Scop.)

#### Treron Vieill.

Treron Gray. (Columba aromatica Gmel.)

Toria Hodgs. (Toria nipalensis Hodgs.)

Crocopus Pr. Bonap. (Columba phoenicoptera Lath.)

4

Osmotreron Pr. Bonap. (Columba olax Temm.)
Phalacrotreron Pr. Bonap. (Columba calva Temm.)
Butreron Pr. Bonap. (Columba Capellei Temm.)
Sphenocercus Gray. (Vinago sphenura Vig.)

#### 2. Familie. Tauben (Columbae).

Der Schnabel ist nicht hakenförmig, mittellang oder kurz und ziemlich dünn. Die Wachshaut ist wulstig aufgetrieben und die Nasenlöcher öffnen sich ausserhalb derselben. Die Beine sind nicht sehr stark und kurz, die Zehen nicht gesäumt, die Läufe getäfelt und bisweilen auch mehr oder weniger besiedert. Die Flügel sind ziemlich lang.

#### Carpophaga Selby.

Carpophaga Selby. (Columba aenea Linn.)
Globicera Pr. Bonap. (Columba oceanica Less.)
Myristicivora Reichenb. (Columba bicolor Scop.)
Leucomelaena Pr. Bonap. (Columba norfolciensis Lath.)
Megaloprepia Reichenb. (Columba magnifica Temm.)
Ducula Hodgs. (Ducula insignis Hodgs.)
Janthoenas Reichenb. (Columba janthina Temm.)
Zenoenas Reichenb. (Columba Mulleri Temm.)
Craspedoenas Reichenb. (Columba auricularis Temm.)
Hemiphaga Pr. Bonap. (Carpophaga poliocephala Gray.)
Alsoecomus Tick. (Alsoecomus puniceus Tick.)

Lopholaimus Gray. (Columba antarctica Shaw.)
Columba Linn.

Columba Gray. (Columba Livia Briss.)

Dendrotreron Hodgs. (Columba Hodgsoni Vig.)

Palumbus Kaup. (Columba Palumbus Linn.)

Trocaza Pr. Bonap. (Columba trocaz Heinek.)

Palumboena Pr. Bonap. (Columba Oenas Linn.)

Turturoena Pr. Bonap. (Columba Malherbi Verr.)

Patagioenas Reichenb. (Columba leucocephala Linn.)

Stictoenas Reichenb. (Columba arquatrix Linn.)

Taenioenas Reichenb. (Columba albitorques Rüpp.)

Lepidoenas Reichenb. (Columba speciosa Gmel.)

Crossophthalmus Pr. Bonap. (Columba gymnophthalmos Temm.)

Chloroenas Reichenb. (Columba monilis Vig.) Retopistes Swains. Ectopistes Gray. (Columba migratoria Linn.)
Zenaidura Pr. Bonap. (Columba carolinensis Linn.)

#### Tartur Selby.

Turtur Gray. (Columba Turtur Linn.) Streptopelia Pr. Bonap. (Columba risoria Linn.)

#### Macropygia Swains.

Macropygia Gray. (Columba amboinensis Linn.)
Coccyzura Hodgs (Columba leptogrammica Temm.)
Turacoena Pr. Bonap. (Columba manadensis Quoy, Gaim.)
Reinwardtoena, Pr. Bonap. (Columba Reinwardtii Temm.)

#### Geopelia Swains.

Geopelia Gray. (Columba humeralis Temm.) Stictopeleia Reichenb. (Columba cuneata Lath.) Tomopeleia Reichenb. (Columba Maugei Temm.)

Oera Selby. (Columba capensis Linn.)

#### 3. Familie. Erdtauben (Gourae).

Der Schnabel ist nicht hakenförmig, mittellang und ziemlich dünn. Die Wachshaut ist wulstig aufgetrieben und die Nasenlöcher öffnen sich ausserhalb derselben. Die Beine sind ziemlich stark und nicht sehr kurz, die Zehen von einem schmalen Hautsaume umgeben, die Läufe getäfelt und kahl. Die Flügel sind mittellang.

# Chamaepelia Swains.

Chamaepelia Gray, (Columba passerina Linn.)
Talpacotia Pr. Bonap. (Columba Talpacoti Temm.)
Scardafella. Pr. Bonap. (Columba squamosa Temm.)
Coturnicoenas Des Murs. (Columba hottentotta Temm.)

# Columbula Gray.

Columbula Pr. Bonap. (Columbina strepitans Spix.) Melopelia Pr. Bonap. (Columba meloda Tschudi.) Uropeleia Pr. Bonap. (Columbina campestris Spix.)

# Peristera Gray.

Peristera Swains. (Columba cinerea Temm.)
Chalcopelia Pr. Bonap. (Columba afra Linu.)
Metriopeleia Pr. Bonap. (Columba boliviana D'Orb. Lafr.)
Leptoptila Gray (Columba jamaicensis Linn.)
Aplopelia Pr. Bonap. (Columba larvata Temm.)
Oreopeleia Reichenb. (Columba montana Linn.)

Tympanistria Reichenb. (Columba tympanistria Temm.) Geotrygon Gosse. (Columba cristata Temm.)

Osculatia Pr. Bonap. (Geotrygon saphirina Pr. Bonap.)

Zenaida Pr. Bonap. (Columba aurita Temm.)

Starnoenas Pr. Bonap. (Columba cyanocephala Linn.)

Chalcophaps Gould (Columba indica Linn.)

Ocyphaps Gould. (Columba lophotes Temm.)

Petrophassa Gould. (Petrophassa albipennis Gould.)

Phaps Selby.

Phaps Gray. (Columba chalcoptera Lath.)

Phapitreron. Pr. Bonap. (Columba leucotis Temm.)

Leucosarcia Gould. (Columba picata Lath.)

Trugon Homb. Jacq. (Trugon terrestris Homb. Jacq.)
Geophaps Gould.

Geophaps, Gray. (Columba scripta Temm.)
Lophophaps Reichenb. (Geophaps plumifera Gould.)

Calloenas Reichenb.

Calloenas Reichenb. (Columba nicobarica Lath.)
Phlegoenas Reichenb. (Columba cruenta Lath.)
Pampusana Pucher. (Peristera criniger Reichenb.)

Goura Flemm. (Columba coronata Lath.)

# 4. Familie. Dronten (Didi).

Der Schnabel ist hakenförmig, ziemlich lang und sehr dick. Die Wachshaut ist nicht wulstig aufgetrieben und die Nasenlöcher öffnen sich innerhalb derselben. Die Beine sind stark und nicht sehr kurz, oder ziemlich kurz, die Zehen nicht gesäumt, die Läufe genetzt und kahl. Die Flügel sind ziemlich kurz, oder sehr kurz.

Didunculus Peale. (Gnathodon strigirostris Jard.)

Didus Linn. (Didus ineptus Linn.)

Pezophaps Strickl. (Didus solitarius Gmel.)

# 2. Ordnung. HOCKOVÖGEL (CRACINI).

Die Zunge ist entweder frei, oder mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers festgewachsen. Die Daumenzehe ist mit den übrigen Zehen in gleicher Höhe eingelenkt und ausliegend. Der Schnabel ist nicht

1. 20%

hakenförmig und an der Wurzel bisweilen von einer Wachshaut umgeben, die Wachshaut nur selten wulstig aufgetrieben. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Beine mittellang.

#### 1. Familie. Jakuhühner (Penelopae).

Die Zunge ist frei. Die Beine sind ziemlich stark, die Zehen lang und nicht sehr dick. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen am Grunde durch eine Spannhaut verbunden. Die Läufe sind getäfelt. Der Schnabel ist mittellang, ziemlich dick und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher stehen in der Mitte des Schnabels und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen.

#### Penelope Merr.

Penelope Gray. (Meleagris cristata Linn.)
Aburria Reichenb. (Penelope Aburri Less.)
Salpiza Wagl. (Penelope Marail Gmel.)
Penelops Reichenb. (Ortalida albiventris Wagl.)

#### Ortalida Merr.

Ortalida Gray. (Phasianus Motmot Linn.) Chamaepetes Wagl. (Ortalida Goudotii Less.)

Oreophasis Gray. (Oreophasis Derbyanus Gray.)

#### 2. Familie. Hockohühner (Craces).

Die Zunge ist frei. Die Beine sind ziemlich stark, die Zehen lang und nicht sehr dick. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen am Grunde durch eine Spannhaut verbunden. Die Läufe sind getäfelt. Der Schnabel ist mittellang, dick, oder sehr dick und an der Wurzel meistens von einer Wachshaut umgeben, die Wachshaut nur selten wulstig aufgetrieben. Die Nasenlöcher stehen entweder in der Mitte, oder an der Wurzel des Schnabels und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen.

Crax Linn. (Crax Alector Linn.)

Pauxi Temm.

Pauxi Gray. (Crax Pauxi Linn.) Urax Reichenb. (Crax Mitu Linn.)

# 3. Familie. Talegallahühner (Talegalli.)

Die Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers festgewachsen. Die Beine sind stark, die Zehen lang und dick. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen geheftet, oder halb geheftet und ist nur die Aussenzehe mit der Mittelzehe am Grunde durch eine Spannhaut verbunden. Die Läufe sind geschildet. Der Schnabel ist mittellang, dick und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher stehen an der Wurzel des Schnabels und sind von einer häutigen Schuppe überdeckt.

Talegallus Less. (Talegallus Cuvieri Less.)

Megacephalon Temm. (Megacephalon maleo Temm.)

#### 4. Familie. Fusshühner (Megapodii).

Die Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers festgewachsen. Die Beine sind stark, die Zehen lang und dick. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen halb geheftet und ist bald nur die Innenzehe, bald blos die Aussenzehe mit der Mittelzehe am Grunde durch eine Spannhaut verbunden. Die Läufe sind getäfelt oder geschildet. Der Schnabel ist mittellang, nicht sehr dick und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher stehen in der Mitte des Schnabels und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen.

Megapodius Quoy, Gaim. (Megapodius La Peyrousii Quoy, Gaim.)

Leipoa Gould. (Leipoa ocellata Gould.)

Mesites Is. Geoffr. (Mesites variegata Is. Geoffr.)

# 3. Ordnung, HÜHNERVÖGEL (GALLINACEI).

Die Zunge ist entweder frei oder mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers festgewachsen. Die Daumenzehe ist mit den übrigen Zehen nicht in gleicher Höhe eingelenkt, sondern höher gestellt und aufstehend, oder auch hinaufgerückt, bisweilen aber gänzlich fehlend. Der Schnabel ist nicht hakenförmig und an der Wurzel nur äusserst selten von einer Wachshaut umgeben, die Wachshaut nicht wulstig aufgetrieben. Die Füsse sind Sitz-, Spalt-, oder umhüllte Füsse, die Beine mittellang, kurz, oder sehr kurz.

# 1. Familie Pfauen (Pavones).

Die Zunge ist frei. Die Schnabelwurzel ist von keiner Hornscheide umhüllt. Die Nasenlöcher sind von einer hornigen Schuppe überwölbt und werden nicht von den Stirnfedern überdeckt. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen am Grunde durch eine Spannhaut verbunden. Die Daumenzehe ist aufstehend und mittellang. Die Beine sind stark und mittellang, die Läufe kahl. Der Schnabel ist nicht sehr dick, mittellang und nicht sehr stark gekrümmt.

Pavo Linn.

Pavo Pr. Bonap. (Pavo cristatus Linn.) Spicifer Pr. Bonap. (Pavo muticus Linn.)

Polyplectron Temm.

Polyplectron Gray. (Pavo bicalcaratus Linn.)
Emphania Reichenb. (Polyplectron Napoleonis Pr. Mass.)
Chalcurus Pr. Bonap. (Polyplectron chalcurum Temm.)

# 2. Familie Hühner (Galli).

Die Zunge ist frei. Die Schnabelwurzel ist von keiner Hornscheide umhült. Die Nasenlöcher sind von einer hornigen Schuppe überwölbt und werden nicht von den Stirnfedern überdeckt. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen am Grunde durch eine Spannhaut verbunden und bisweilen ist auch eine freie, nach rückwärts gerichtete fünste Zehe vorhanden. Die Daumenzehe ist aufstehend und mittellang, oder kurz. Die Beine sind stark und mittellang, die Läuse kahl, oder besiedert. Der Schnabel ist dick, mittellang, oder kurz und ziemlich stark gekrümmt.

Argus Temm. (Argus giganteus Temm.)

Phasianus Linn.

Phasianus Gray. (Phasianus colchicus Linu.)

Catreus Cab. (Lophophorus Wallichii Hardw.)

Graphephasianus Reichenb. (Phasianus Soemerringii Temm.)

Syrmaticus Wagl. (Phasianus Reevesii Gray.)

Thaumalea Wagl. (Phasianus pictus Linn.)

Pucrasia Gray. (Satyra macrolopha Less.)

Crossoptilum Agass. (Phasianus auritus Pall.)

Gallophasis Hodgs.

Gallophasis Gray. (Phasianus leucomelanos Lath.)

Euplocomus Gray. (Phasianus nycthemerus Linn.)

Macartneya Less (Phasianus ignitus Shaw.)

Alectryon Cab. (Phasianus erythrophthalmus Raffl.)

Alectorophasis Agass. (Lophophorus Cuvieri Temm.)

Lophophorus Temm. (Phasianus impeyanus Lath.)

Gallus Linn. (Phasianus Gallus Gmel.)

Tragopan Cuv. (Meleagris Satyra Linn.)

Meleagris Linn. (Meleagris Gallopavo Linn.)

Numida Linn.

Numida Wagl. (Numida Meleagris Linn.)

Guttera Wagl. (Numida cristata Pall.)

Querelea Reichenb. (Numida mitrata Pall.)

Acryllium Gray. (Numida vulturina Hardw.)

Agelastes Temm. (Agelastes meleagrides Temm.)

# 3. Familie. Feldhühner (Perdices).

Die Zunge ist frei. Die Schnabelwurzel ist von keiner Hornscheide umhüllt. Die Nasenlöcher sind von einer hornigen Schuppe überwölbt und wer-

. 9

1 294.

den nicht von den Stirnfedern überdeckt. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen am Grunde durch eine Spannhaut verbunden. Die Daumenzehe ist aufstehend und kurz. Die Beine sind stark und mittellang, die Läufe kahl. Der Schnabel ist dick, kurz und stark gekrümmt.

### Ithaginis Wagl.

Ithaginis Gray. (Phasianus cruentus Hardw.)
Plectrophorus Gray. (Tetrao madagascariensis Scop.)
Galloperdix Blyth. (Perdix lunulata Valenc.)

### Francolinus Stephens.

Francolinus Gray (Tetrao Francolinus Linn.)
Ortygornis Reichenb. (Tetrao ponticerianus Gmel.)
Chaetopus Swains. (Tetrao bicalcaratus Linn.)
Clamator Blyth. (Tetrao capensis Gmel.)
Pternistes Wagl. (Tetrao nudicollis Gmel.)
Rhizothera Gray. (Perdix longirostris Temm.)

Ptilopachus Swains. (Perdix ventralis Valenc.)

### Starna Pr. Bonap.

Starna Pr. Bonap. (Tetrao Perdix Linn.) Arboricola Hodgs. (Perdix olivacea Gray.) Margaroperdix Reichenb. (Tetrao pintadeus Scop.)

#### Coturnix Möhr.

Coturnix Gray (Tetrao Coturnix Linn.)
Perdicula Hodgs. (Perdix cambaiensis Lath.)
Synoicus Gould. (Perdix australis Lath.)

Rollulus Bonnat. (Columba cristata Gmel.)

#### Perdix Briss.

Perdix Pr. Bonap. (Tetrao rufus Linn.) Alectoris Kaup. (Tetrao petrosus Gmel.) Ammoperdix Gould. (Caccabis Bonhami Gray.)

Tetraogallus Gray. (Tetraogallus himalayensis Gray.)

Lerva Blyth. (Lerwa nivicola Hodgs.)

## Callipepla Wagl.

Lophortyx Pr. Bonap. (Tetrao californicus Shaw.) Callipepla Gray. (Ortyx squamata Vig.)

## Ortyx Steph.

Philortyx Gould. (Ortyx fasciatus Natt.)

1. 75

Eupsychortyx Gould. (Tetrao cristatus Linn.) Ortyx Gray. (Tetrao virginianus Linn.)

Cyrtonyx Gould. (Ortyx Massena Less.)

Odontophorus Vieill.

Dendrortyx Gould. (Ortyx macroura Jard. Selby.) Odontophorus Gray. (Tetrao guianensis Gmel.)

4. Familie. Laufhühner (Turnices).

Die Zunge ist frei. Die Schnabelwurzel ist von keiner Hornscheide umhüllt. Die Nasenlöcher sind von einer hornigen Schuppe überwölbt und werden nicht von den Stirnfedern überdeckt. Die Füsse sind Spaltfüsse. Die Daumenzehe ist hinaufgerückt und sehr kurz, oder fehlt auch gänzlich. Die Beine sind stark und mittellang, die Läufe kahl. Der Schnabel ist dünn, mittellang und sehr schwach gekrümmt.

Pedionomus Gould. (Pedionomus torquatus Gould.)

Ortyxelos Vieill. (Ortyxelos Meifreni Vieill.)

Turnix Bonnat.

Ortygis Reichenb. (Oriolus ocellatus Scop.) Turnix Gray. (Tetrao gibraltaricus Gmel.)

5. Familie. Waldhühner (Tetraones).

Die Zunge ist frei. Die Schnabelwurzel ist von keiner Hornscheide umhüllt. Die Nasenlöcher sind von einer hornigen Schuppe überwölbt und werden von den Stirnfedern überdeckt. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen am Grunde durch eine Spannhaut verbunden. Die Daumenzehe ist aufstehend und kurz. Die Beine sind stark und mittellang, die Läufe besiedert. Der Schnabel ist dick, kurz und stark gekrümmt.

#### Tetrao Linn.

Urogallus Kaup. (Tetrao Urogallus Linn.)

Uracanthus Fitz.. (Tetrao Urophasianus Pr. Bonap.)
 Tetrao Kaup. (Tetrao Tetrix Linn.)
 Cupidonia Reichenb. (Tetrao Cupido Linn.)
 Canace Reichenb. (Tetrao canadensis Linn.)

Bonasia Pr. Bonap. (Tetrao Bonasia Linn.)

Lagopus Vieill.

Lagopus Kaup, (Tetrao Lagopus Linn.) Oreias Kaup. (Tetrao scoticus Lath.) Attagen Kaup. (Tetrao montanus Kaup.) 1.296

## 6. Familie. Steppenhühner (Syrrhaptae).

Die Zunge ist frei. Die Schnabelwurzel ist von keiner Hornscheide umhüllt. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und werden von den Stirnfedern überdeckt. Die Füsse sind umhüllte Füsse, die Zehen beinahe bis zur Spitze mit einander verwachsen. Die Daumenzehe fehlt gänzlich. Die Beine sind stark und sehr kurz, die Läufe befiedert. Der Schnabel ist dünn, sehr kurz und schwach gekrümmt.

## Syrrhaptes Illig. (Tetrao paradoxus Pall.)

## 7. Familie. Sandhühner (Pteroclae).

Die Zunge ist frei. Die Schnabelwurzel ist von keiner Hornscheide umhüllt. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und werden von den Stirnfedern überdeckt. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen am Grunde durch eine Spannhaut verbunden. Die Daumenzehe ist hinaufgerückt, sehr kurz und blos als Rudiment vorhanden. Die Beine sind stark und kurz, die Läufe befiedert. Der Schnabel ist dünn, kurz und schwach gekrümmt.

#### Pterocles Temm.

Pterocles Gray. (Tetrao Alchata Linn.)
Psammoenas Blyth. (Psammoenas Burnesii Blyth.)

## 8. Familie. Strandhühner (Thinocori).

Die Zunge ist frei. Die Schnabelwurzel ist von keiner Hornscheide umhüllt. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und werden von den Stirnfedern überdeckt. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen halb geheftet und ist nur die Aussenzehe mit der Mittelzehe am Grunde durch eine Spannhaut verbunden. Die Daumenzehe ist hinaufgerückt und sehr kurz. Die Beine sind stark und kurz, die Läufe kahl. Der Schnabel ist dünn, kurz und schwach gekrümmt.

Attagis Is. Geoffr. Less. (Attagis Gayi Less.)
Thinocorus Eschh. (Thinocorus rumicivorus Eschh.)

# 9. Familie. Scheidenhühner (Chionae).

Die Zunge ist frei. Die Schnabelwurzel ist von einer Hornscheide umhüllt. Die Nasenlöcher sind offen, röhrig und durchgehend, und werden zum Theile von der Hornscheide, nicht aber von den Stirnfedern überdeckt. Die Füsse sind Sitzfüsse, die Zehen halb geheftet und ist nur die Aussenzehe mit der Mittelzehe am Grunde durch eine Spannhaut verbunden. Die Daumenzehe ist hinaufgerückt und sehr kurz. Die Beine sind stark und mittellang, die Läufe kahl. Der Schnabel ist dick, kurz und schwach gekrümmt.

Chionis Forst. (Chionis alba Forst.)

\$1007.

## 10. Familie. Steisshühner (Tinami).

Die Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers festgewachsen. Die Schnabelwurzel ist von keiner Hornscheide umhüllt. Die Nasenlöcher sind bisweilen von einer Wachshaut umschlossen, offen und werden nicht von den Stirnfedern überdeckt. Die Füsse sind Spaltfüsse. Die Daumenzehe ist hinaufgerückt und kurz, sehr kurz, oder fehlt auch gänzlich. Die Beine sind stark und mittellang, die Läufe kahl. Der Schnabel ist dünn, mittellang und schwach gekrümmt.

#### Tinamus Lath.

Tipamus Gray. (Tetrao major Gmel.)
Crypturus Illig. (Tetrao cinereus Gmel.)

Nothura Wagl. (Tinamus Boraquira Spix.)

Rhynchotus Spix. (Tinamus rufescens Temm.)

Tinamotis Vig.

Tinamotis Gray. (Tinamotus Pentlandii Vig.) Eudromia D'Orb. Lafr. (Eudromia elegans D'Orb. Lafr.)

## IV. Reihe.

Wadvögel (Vadantes).

Die Schienbeine ragen vollständig aus dem Körper hervor und sind nur äusserst selten ganz bis zur Fussbeuge befiedert. Der Schnabel ist nicht hakenformig. Die Beine sind Wadbeine und stark, oder schmächtig, die Krallen stumpf, oder spitz. Die Nasenlöcher sind bisweilen von einer Wachshaut umschlossen. Die Daumenzehe ist mit den übrigen Zehen entweder in gleicher Höhe eingelenkt und außiegend, oder höher gestellt und außtehend, oder auch hinaufgerückt, bisweilen aber gänzlich fehlend.

# 1. Ordnung. LAUFVÄGEL (CURSORII).

Das Gefieder ist schlaff und die Federfahnen sind durchgehends zerschlissen. Die Flügel sind kurz und mit Schwungfedern versehen, oder sehr kurz, vollständig verkümmert und bald mit, bald nicht mit fahnenlosen Schwungfederschäften besetzt. Der Hals ist sehr lang, oder lang. Die Beine sind sehr stark. Die Füsse sind Spaltfüsse. Die Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers festgewachsen. Die Kieferränder sind weder gezähnt, noch eingeschnitten.

# 1. Familie. Strausse (Struthiones).

Der Schnabel ist ziemlich dick, mittellang und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher stehen in, oder vor der Mitte des Schnabels. Die Daumenzehe fehlt gänzlich. Die Läufe sind getäfelt. Die 4.208.

Flügel sind kurz und mit Schwungfedern versehen, oder sehr kurz, vollständig verkümmert und bald mit, bald nicht mit fahnenlosen Schwungfederschäften besetzt.

Struthio Linn. (Struthio Camelus Linn.)

Rhea Möhr. (Struthio Rhea Linn.)

Dromaius Vieill. (Casuarius Novae Hollandiae Lath.)

Casuarius Linn. (Struthio Casuarius Linn.)

2. Familie. Kiwi's (Apteryges).

Der Schnabel ist dünn, sehr lang und an der Wurzel von einer Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher stehen an der äussersten Spitze des Schnabels. Die Daumenzehe ist hinaufgerückt und sehr kurz. Die Läufe sind genetzt. Die Flügel sind sehr kurz, vollständig verkümmert und weder mit Schwungfedern versehen, noch mit fahnenlosen Schwungfederschäften besetzt.

Apteryx Shaw. (Apteryx australis Shaw.)

# 2. Ordnung. HÜHNER-STELZVÖGEL (GALLINO-GRALLAE).

Das Gefieder ist geschlossen und die Federfahnen sind durchgehends, oder grösstentheils dicht aneinander gereiht. Die Flügel sind mittellang, oder lang und mit Schwungfedern versehen. Der Hals ist mittellang, oder ziemlich lang. Die Beine sind bald stark, oder ziemlich stark, bald nicht sehr schmächtig, oder auch schmächtig. Die Füsse sind geheftete, halb geheftete, Spalt-, Lappen-, oder Schwimmfüsse. Die Zunge ist frei. Die Kieferränder sind weder gezähnt, noch eingeschnitten.

# 1. Familie. Trappen (Otides).

Die Beine sind stark und ziemlich lang, die Zehen kurz und sehr dick. Die Füsse sind geheftete Füsse, die Zehen nicht gesäumt. Die Daumenzehe fehlt gänzlich. Die Läufe sind genetzt. Der Hals ist ziemlich lang. Der Schnabel ist ziemlich dick, kurz, oder mittellang und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher sind offen und nicht durchgehend.

Otis Linn.

Otis Gray (Otis Tarda Linn.)
Tetrax Leach. (Otis Tetrax Linn.)

Eupodotis Less.

Eupodotis Gray. (Otis Rhaad Gmel.) Choriotis Pr. Bonap. (Otis arabs Linn.) Afrotis Pr. Bonap. (Otis afra Gmel.)

f 277.

Lissotis Reichenb. (Otis melanogaster Rüpp.)
Lophotis Reichenb. (Otis ruficrista Smith.)
Sypheotides Less. (Otis aurita Lath.)
Trachelotis Reichenb. (Otis caerulescens Vieill.)
Houbara Pr. Bonap. (Psophia undulata Jacq.)

## 2. Familie. Regenpfeifer (Charadrii).

Die Beine sind nicht sehr schmächtig und ziemlich lang, oder mittellang, die Zehen mittellang und etwas dick. Die Füsse sind geheftete, oder halb geheftete Füsse, die Zehen bisweilen von einem schmalen Hautsaume umgeben. Die Daumenzehe ist aufstehend und ziemlich kurz, oder fehlt auch gänzlich. Die Läufe sind getäfelt, oder genetzt. Der Hals ist mittellang. Der Schnabel ist ziemlich dick, kurz, oder mittellang und an der Wurzel bisweilen von einer Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und nicht durchgehend.

### Oedicnemus Gray.

Oedicnemus Temm. (Charadrius Oedicnemus Linn.) Burhinus Illig. (Charadrius grallarius Lath.)

Aesacus Agass.

Aesacus Agass. (Oedicnemus magnirostris Geoffr.) Carvanaca Hodgs. (Oedicnemus recurvirostris Less.)

Pluvianus Vieill. (Charadrius aegyptius Linn.)

Cursorius Lath.

Cursorius Gray. (Charadrius gallicus Gmel.)
Rhinoptilus Strickl. (Cursorius bicinctus Temm.)
Chalcopterus Reichenb. (Cursorius chalcopterus Temm.)

Oreophilus Gould. (Oreophilus totanirostris Gould.)

Glareola Briss.

Glareola Pr. Bonap. (Hirundo pratincola Linn.) Stiltia Pr. Bonap. (Glareola isabella Vieill.) Galachrysia Pr. Bonap. (Glareola lactea Temm.)

Phegornis Gray. (Leptopus Mitchelii Fras.)

Thinornis Gray.

Anarhynchus Quoy, Gaim. (Anarhynchus frontalis Quoy, Gaim.)

Thinornis Gray. (Charadrius novae Seelandiae Gmel.)

#### Charadrius Linn.

Autruchon Temm. (Autruchon bidactylus Temm.)

(egray, ewend, 1850)

Pipis Licht. (Pipis heteroclitus Licht.)

Aegialeus Reichenb. (Charadrius semipalmatus Kaup)
Ochthodromus Reichenb. (Charadrius Wilsonius Ord.)
Charadrius Pr. Bonap, (Charadrius Hiaticula Linn.)
Oxyechus Reichenb. (Charadrius vociferus Linn.)
Eudromias Boie. (Charadrius Morinellus Linn.)

Pluvialis Briss. (Charadrius Pluvialis Linn.)

### Squatarola Cuv.

Squatarola Gray. (Tringa Squatarola Linn.) Zonibyx Reichenb. (Tringa Urvillii Garn.)

## 3. Familie. Kibitze (Vanelli).

Die Beine sind nicht sehr schmächtig und ziemlich lang, die Zehen mittellang und etwas dick. Die Füsse sind halb geheftete Füsse, die Zehen bisweilen von einem schmalen Hautsaume umgeben. Die Daumenzehe ist hinaufgerückt und sehr kurz. Die Läufe sind getäfelt. Der Hals ist mittellang. Der Schnabel ist ziemlich dünn, mittellang und an der Wurzel von einer Wachshaut umgeben. Die Nasentöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und durchgehend.

#### Vanellus Linn.

Vanellus Gray. (Tringa Vanellus Linn.) Belonopterus Reichenb. (Parra cayanensis Gmel.)

## Chaetusia Agass.

Chaetusia Agass. (Charadrius gregarius Pall.)
Sarcogrammus Reichenb, (Parra goënsis Gmel.)
Lobivanellus Reichenb. (Tringa lobata Lath.)
Tylibyx Reichenb. (Lobivanellus melanocephalus Rüpp.)

Erythrogonys Gould. (Erythrogonys cinctus Gould.)

# Hoplopterus Pr. Bonap.

Hoplopterus Gray. (Charadrius spinosus Linn.)
Stephanibyx Reichenb. (Charadrius coronatus Bodd.)
Xiphidiopterus Reichenb. (Charadrius armatus Burch.)
Sarciophorus Strickl. (Charadrius pileatus Gmel.)

# 4. Familie. Austernfischer (Haematopodes).

Die Beine sind nicht sehr schmächtig und ziemlich lang, oder mittellang, die Zehen mittellang und etwas dick. Die Füsse sind halb geheftete Füsse, oder Spaltfüsse, die Zehen von einem schmalen Hautsaume umgeben. Die Daumenzehe ist aufstehend und ziemlich kurz, oder fehlt auch gänzlich. Die Läufe sind getäfelt, oder genetzt. Der Hals ist mittellang. Der Schnabel

17

ist ziemlich dünn, mittellang, oder lang und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und durchgehend.

Aphriza Audub. (Tringa borealis Lath.)

Strepsilas Illig. (Tringa Interpres Linn.)

Pluvianellus Homb. Jacq. (Pluvianellus socialis Homb. Jacq.)

Haematopus Linn.

Haematopus Gray. (Haematopus Ostralegus Linn.)
Melanibyx Reichenb. (Haematopus niger Cuv.)
Ostralegus Reichenb. (Haematopus longirostris Vieill.)

5. Familie. Schnepfen (Scolopaces).

Die Beine sind schmächtig und mittellang, die Zehen mittellang und dünn. Die Füsse sind geheftete Füsse, oder Spaltfüsse, die Zehen nicht gesäumt. Die Daumenzehe ist aufstehend und ziemlich kurz. Die Läufe sind getäfelt. Der Hals ist mittellang. Der Schnabel ist dünn, lang, oder sehr lang und seiner ganzen Länge nach von einer Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und nicht durchgehend.

Scolopax Briss. (Scolopax rusticola Linn.)

Philohela Gray. (Scolopax minor Gmel.)

Gallinago Gray.

Enalius Kaup. (Scolopax Sabinii Vig.)

Gallinago Leach. (Scolopax major Gmel.)

Pelorychus Kaup. (Scolopax Brehmii Kaup.)

Lymnocryptes Kaup. (Scolopax Gallinula Linn.)

Nemoricola Hodgs. (Scolopax nemoricola Hodgs.)

Coenocorypha Gray. (Gallinago Aucklandicus Gray.)

Homoptilura Gray. (Scolopax undulata Bodd.)

Rhynchaea Cuv. (Scolopax capensis Linn.)

Macroramphus Leach. (Scolopax grisea Gmel.)

6. Familie. Strandläufer (Tringue).

Die Beine sind schmächtig und lang, die Zehen mittellang und dünn. Die Füsse sind geheftete Füsse, oder Spaltfüsse, die Zehen nicht gesäumt. Die Daumenzehe ist aufstehend und ziemlich kurz, oder kurz, oder fehlt auch gänzlich. Die Läufe sind getäfelt. Der Hals ist mittellang. Der Schnabel ist dünn, mittellang, lang, oder sehr lang und seiner ganzen Länge nach von einer Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und nicht durchgehend.

#### Pelidna Cuv.

Limicola Koch. (Tringa platyrhyncha Temm.)
Actodromas Kaup. (Tringa minuta Leisl.)
Leimonites Kaup. (Tringa Temminckii Leisl.)
Pelidna Pr. Bonap. (Tringa Cinclus Linn.)
Ancylocheilus Kaup. (Tringa subarquata Gmel.)

lbidorhynchus Gray. (Ibidorhyncha Struthersii Vig.)

#### Numenius Linn.

Phaeopus Cuv. (Scolopax Phaeopus Linn.) Numenius Gray. (Scolopax Arquata Linn.)

Heteropoda Nutt. (Tringa semipalmata Wils.)

Brynorhynchus Boie. (Platalea pygmaea Linn.)

Calidris Cuv. (Charadrius Calidris Linn.)

### Tringa Linn.

Prosobonia Pr. Bonap. (Tringa leucoptera Gmel.) Tringa Gray. (Tringa Canutus Linn.)

Hemipalama Pr. Bonap. (Tringa multistriata Licht.)

Machetes Cuv. (Tringa pugnax Linn.)

### Actitis Boie.

Actitis Pr. Bonap. (Tringa hypoleucos Linn.) Actiturus Pr. Bonap. (Tringa Bartramius Wils.)

#### Totanus Bechst.

Catoptrophorus Pr. Bonap. (Scolopax semipalmata Gmel.)
Totanus Gray. (Scolopax Totanus Linn.)
Helodromas Kaup. (Tringa ochropus Linn.)
Rhyacophilus Kaup. (Tringa Glareola Linn.)
Gambetta Kaup. (Scolopax Calidris Linn.)
Erythroscelus Kaup. (Scolopax fusca Linn.)
Glottis Nils. (Scolopax Glottis Linn.)

#### Limosa Briss.

Limosa Gray. (Scolopax Limosa Linn.) Simorhynchus Keys. Blas. (Scolopax cinerea Güldenst.)

# 7. Familie. Strandreiter (Himantopodes).

Die Beine sind schmächtig und sehr lang, die Zehen mittellang und dünn. Die Füsse sind Schwimmfüsse, die Vorderzehen durch eine tief ausgeschnittene Schwimmhaut verbunden, oder halb geheftete Füsse, die Zehe



nicht gesäumt. Die Daumenzehe ist hinaufgerückt und sehr kurz, oder fehlt auch gänzlich. Die Läufe sind genetzt. Der Hals ist ziemlich lang. Der Schnabel ist dünn, lang, oder sehr lang und seiner ganzen Länge nach von einer Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und nicht durchgehend.

Recurvirostra Linn. (Recurvirostra Avocetta Linn.)
Cladorhynchus Gray. (Leptorhynchus pectoralis Dubus,)
Himantopus Briss. (Charadrius Himantopus Linn.)

## 8. Familie. Wassertreter (Phalaropodes).

Die Beine sind schmächtig und mittellang, die Zehen lang und dünn. Die Füsse sind Lappenfüsse, die Vorderzehen von einem breiten, gelappten Hautsaume umgeben, die Daumenzehe aber nur von einem ganzrandigen Hautsaume. Die Daumenzehe ist aufstehend und ziemlich kurz. Die Läufe sind getäfelt. Der Hals ist mittellang. Der Schnabel ist dünn, mittellang und seiner ganzen Länge nach von einer Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und nicht durchgehend.

#### Phalaropus Briss.

Phalaropus Gray. (Tringa fulicaria Linn.)
Lobipes Cuv. (Tringa hyperborea Linn.)
Steganopus Vieill. (Phalaropus lobatus Wils.)

## 9. Familie. Rallen (Ralli).

Die Beine sind ziemlich stark und mittellang, oder lang, die Zehen lang, oder sehr lang und ziemlich dick. Die Füsse sind Lappenfüsse, die Vorderzehen von einem mehr oder weniger breiten, gelappten Hautsaume umgeben, die Daumenzehe aber nur von einem ganzradigen Hautsaume auf der Innenseite, oder Spaltfüsse, die Zehen nicht gesäumt. Die Daumenzehe ist mehr oder weniger aufliegend und mittellang, ziemlich lang, oder lang. Die Läufe sind getäfelt. Der Hals ist mittellang. Der Schnabel ist dick, oder ziemlich dick, mittellang und an der Wurzel bisweilen von einer Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und durchgehend.

#### Fulica Linn.

Licornis Pr. Bonap. (Fulica cornuta Pr. Bonap.)
Phalaria Reichenb. (Fulica gigantea Eyd. Souley.)
Lysca Reichenb. (Fulica ardesiaca Tsch.)
Lupha Reichenb. (Fulica cristata Gmel.)
Fulica Reichenb. (Fulica atra Linn.)

#### Gallinula Briss.

Gallierex Blyth. (Gallinula cristata Lath.)
Porphyriops Pucher. (Gallinula crassirostris Gray.)

\$.304.

Erythra Reichenb. (Rallus phoenicurus Penn.) Amaurornis Reichenb. (Gallinula olivacea Meven.) Limnocorax Peters. (Gallinula flavirostris Swains.) Gallinula Gray. (Fulica chloropus Linn.)

Ornithaptera Pr. Bonap. (Apterornis solitarius Selvs.) Cyanornis Pr. Bonap. (Apterornis caerulescens Selys.)

Notornis Owen. Tribonyx Dubus. (Tribonyx Mortierii Dubus.)

Notornis Gray. (Notornis Mantellii Owen.)

# Porphyrio Briss.

Glaucestes Reichenh. (Fulica parva Bodd.) Jonornis Reichenb. (Fulica martinica Linn.) Porphyrula Blyth. (Porphyrula chloronotus Blyth.) Caesarornis Reichenb. (Fulica poliocephala Lath.) Porphyrio Gray. (Fulica Porphyrio Linn.)

Ocydromus Wagl. (Rallus australis Sparrm.) Rallina Gray.

Himanthornis Temm. (Himanthornis haematopus Temm.) Corethrura Reichenb. (Crex pulchra Gray.) Laterallus Pr. Bonap. (Rallus melanophaia Vieill.)

Rallina Reichenb. (Rallus fasciatus Raffl.) Apterornis Selys. (Apterornis bonasia Selys.)

Aramides Pucher. (Rallus cayanensis Gmel.)

# Rallus Gray.

Rallus Bechst, (Rallus aquaticus Linn.) Biensis Pucher. (Rallus madagascariensis Smith.)

Hypotaenidia Reichenb. (Rallus pectoralis Cuv.)

Lewinia Reichenb. (Rallus Lewini Swains.)

Eulabeornis Gould. (Eulabeornis castaneoventris Gould.)

## Ortygometra Linn.

Porzana Gray. (Rallus Porzana Linn.)

Crex Fitz. (Rallus jamaicensis Gmel.)

Phalaridion Kaup. (Rallus minutus Pall.)

Hydrocicca Cab. (Rallus melanops Vieill.)

Coturnicops Pr. Bonap. (Rallus noveboracensis Gmel.)

Ortygometra Ray. (Rallus Crex Linn.)

1.305

## 10. Familie. Spornflügel (Parrae).

Die Beine sind ziemlich stark und sehr lang, die Zehen sehr lang und dünn. Die Füsse sind Spaltfüsse, die Zehen nicht gesäumt. Die Daumenzehe ist aufliegend und sehr lang. Die Läufe sind getäfelt. Der Hals ist ziemlich lang. Der Schnabel ist ziemlich dick, mittellang und an der Wurzel bisweilen von einer Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher sind offen und durchgehend.

Parra Lath.

Parra Gray. (Parra Jacana Linn.) Metopidius Wagl. (Parra indica Lath.) Hydralector Wagl. (Parra cristata Vieill.)

Hydrophasianus Wagl. (Parra sinensis Gmel.)

### 11. Familie. Wehrvögel (Palamedeae).

Die Beine sind ziemlich stark und sehr lang, die Zehen sehr lang und dick. Die Füsse sind geheftete, oder halb geheftete Füsse, die Zehen nicht gesäumt. Die Daumenzehe ist aufstehend und lang. Die Läufe sind genetzt. Der Hals ist ziemlich lang. Der Schnabel ist ziemlich dick, kurz und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher sind offen und durchgehend.

Palamedea Linn. (Palamedea cornuta Linn.)

Chauna Illig.

Chauna Gray. (Parra Chavaria Linn.) Ischyrornis Reichenb. (Chauna Derbyana Gray.)

## 12. Familie. Trompetenvögel (Psophiae).

Die Beine sind ziemlich stark und sehr lang, die Zehen lang und ziemlich dick. Die Füsse sind geheftete, oder halb geheftete Füsse, die Zehen nicht gesäumt. Die Daumenzehe ist aufstehend, oder auch hinaufgerückt und kurz. Die Läufe sind getäfelt. Der Hals ist ziemlich lang. Der Schnabel ist ziemlich dick, kurz, oder mittellang und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und durchgehend.

Psophia Linn. (Psophia crepitans Linn.)
Cariama Briss. (Palamedea cristata Linn.)

# 3. Ordnung. REIHER-STELZVÖGEL (HERODIAE).

Das Gefieder ist geschlossen und die Federfahnen sind durchgehends, oder grösstentheils dicht aneinander gereiht. Die Flügel sind mittellang, oder lang und mit Schwungfedern versehen. Der Hals ist lang, sehr lang, oder überaus lang. Die Beine sind schmächtig. Die Füsse sind geheftete, halb geheftete,

22

Spalt-, oder Schwimmfüsse. Die Zunge ist entweder frei, oder mit ihrer ganzen Unterseite im Grunde des Unterkiefers festgewachsen. Die Kieferränder sind bisweilen sägeartig, höckerartig, oder blätterförmig gezähnt, oder auch seichter oder tiefer eingeschnitten.

## 1. Familie. Rallenreiher (Arami).

Die Beine sind sehr lang, die Zehen lang. Die Zunge ist frei. Die Füsse sind Spaltfüsse, die Zehen nicht gesäumt. Die Daumenzehe ist aufliegend und lang. Die Läufe sind getäfelt. Der Schnabel ist keilförmig und gerade, lang, ziemlich dünn und spitz, in keine Hakenspitze endigend und an der Wurzel von einer Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind weder gezähnt, noch eingeschnitten. Die Nascnlöcher sind offen und durchgehend. Der Hals ist lang.

Aramus Vieill. (Ardea scolopacea Gmel.)

### 2. Familie. Kraniche (Grues).

Die Beine sind sehr lang, die Zehen lang. Die Zunge ist frei. Die Füsse sind halb geheftete Füsse, die Zehen von einem schmalen Hautsaume umgeben, der jedoch die Daumenzehe an der Wurzel nicht mit der Innenzehe verbindet. Die Daumenzehe ist hinaufgerückt und kurz. Die Läufe sind getäfelt. Der Schnabel ist keilförmig und gerade, lang, oder mittellang, ziemlich dick und spitz, in keine Hakenspitze endigend und an der Wurzel von einer Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind bisweilen seicht eingeschnitten. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und durchgehend Der Hals ist sehr lang.

Grus Linn.

Grus Gray. (Ardea Grus Linn.)
Laomedontia Reichenb. (Ardea carunculata Gmel.)
Antigone Reichenb. (Ardea Antigone Linn.)

Anthropoides Vieill.

Anthropoides Pr. Bonap. (Ardea Virgo Linn.) Geranus Pr. Bonap. (Ardea paradisea Licht.)

Balearica Briss. (Ardea pavonina Linn.)

# 3. Familie. Reiher (Ardeae.)

Die Beine sind sehr lang, die Zehen sehr lang, oder lang. Die Zunge ist frei. Die Füsse sind geheftete, oder halb geheftete Füsse, die Zehen meistens von einem schmalen Hautsaume umgeben, der auch die Daumenzehe an der Wurzel mit der Innenzehe verbindet. Die Daumenzehe ist aufliegend und sehr lang, lang, oder mittellang. Die Läufe sind getäfelt, oder genetzt. Der Schnabel ist keilförmig und gerade, sehr lang, oder lang, ziemlich dick, oder dünn und entweder spitz, oder in eine Hakenspitze endigend und an der Wurzel meistens von einer Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind bis-

23

weilen seicht eingeschnitten. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und meistens durchgehend. Der Hals ist sehr lang, oder lang.

#### Ardea Linn.

Ardeomega Pr. Bonap. (Ardea Goliath Temm.)
Typhon Reichenb. (Ardea Typhon Temm.)
Ardea Pr. Bonap. (Ardea cinerea Linn.)
Audubonia Pr. Bonap. (Ardea occidentalis Audub.)
Egretta Pr. Bonap. (Ardea Leuce Illig.)
Garzetta Pr. Bonap. (Ardea Egretta Briss.)
Herodias Pr. Bonap. (Ardea jugularis Forst.)
Bubulcus Pucher. (Ardea aequinoctialis Mont.)
Buphus Boie. (Ardea leucoptera Bodd.)
Agamia Reichenb. (Ardea Agami Gmel.)
Butorides Blyth. (Ardea javanica Horsf.)
Ardeiralla Verr. (Ardea Sturmii Wagl.)
Ardetta Pr. Bonap. (Ardea flavicollis Lath.)
Ardeola Pr. Bonap. (Ardea minuta Linn.)
otaurus Steph. (Ardea stellaris Linn.)

Botaurus Steph. (Ardea stellaris Linn.) Tigrisoma Swains.

Tigrisoma Gray. (Ardea brasiliensis Linn.)
Gorsachius Pucher. (Ardea Goisagi Temm.)
Zebrilus Pr. Bonap. (Ardea undulata Gmel.)
Nycticorax Steph.

Pilherodius Reichenb. (Ardea pileata Bodd.) Calherodius Pr. Bonap. (Ardea cucullata Licht.) Nycticorax Pr. Bonap. (Ardea Nycticorax Linn.) Nyctherodius Reichenb. (Ardea violacea Linn.)

Eurypyga Illig. (Ardea Helias Pall.) Scopus Briss. (Scopus Umbretta Gmel.)

# 4. Familie. Laufreiher (Dromades).

Die Beine sind sehr lang, die Zehen lang. Die Zunge ist frei. Die Füsse sind Schwimmfüsse, die Vorderzehe durch eine tief ausgeschnittene Schwimmhaut verbunden. Die Daumenzehe ist aufliegend und lang. Die Läufe sind getäfelt. Der Schnabel ist keilförmig und gerade, sehr lang, ziemlich dick und spitz, in keine Hakenspitze endigend und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind weder gezähnt, noch eingeschnitten. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und durchgehend. Der Hals ist lang.

5. Familie. Kahnschnäbel (Cancromata).

Dromas Payk. (Dromas Ardeola Payk.)

Die Beine sind sehr lang, die Zehen lang, oder sehr lang. Die Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers festgewachsen. Die Füsse sind geheftete Füsse, die Zehen von einem schmalen Hautsaume umgeben, der auch die Daumenzehe an der Wnrzel mit der Innenzehe verbindet, oder Spaltfüsse, die Zehen nicht gesäumt. Die Daumenzehe ist aufliegend und lang. Die Läufe sind genetzt. Der Schnabel ist kahnförmig, flachgedrückt und gerade, lang und sehr dick, in eine Hakenspitze endigend und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind weder gezähnt, noch eingeschnitten. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane überwölbt und nicht durchgehend. Der Hals ist lang.

Cancroma Linn. (Cancroma Cochlearia Linn.) Balaeniceps Gould (Balaeniceps Rex Gould.)

6. Familie. Störche (Ciconiae).

Die Beine sind sehr lang, die Zehen mittellang, oder lang. Die Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers festgewachsen. Die Füsse sind geheftete Füsse, die Zehen von einem schmalen Hautsaume umgeben, der jedoch die Daumenzehe an der Wurzel nicht mit der Innenzehe verbindet. Die Daumenzehe ist aufliegend, mittellang, oder lang. Die Läufe sind genetzt. Der Schnabel ist kegelförmig und gerade, sehr lang, dick und spitz, in keine Hakenspitze endigend und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind bisweilen sägeartig gezähnt, oder auch sehwach eingesehnitten. Die Nasenlöcher sind offen und durchgehend. Der Hals ist lang, oder sehr lang.

Ciconia Linn.

Ciconia Reichenb (Ardea Ciconia Linn.)

Melanopelargus (Ardea nigra Gmel.)

Sphenorhynchus Hempr. Ehrenb. (Ciconia Abdimi Licht.)

Mycteria Linn.

Myeteria Pr. Bonap. (Myeteria americana Linn.)

Ephippiorhynchus Pr. Bonap. (Mycteria senegalensis Licht.)

Xenorhynchus Pr. Bonap. (Mycteria asiatica Lath.)

Leptoptilos Less. (Ardea Argala Linu.)

Anastomus Gray.

Anastomus Bonnat. (Ardea oscitans Bodd.) Hiator Reichenb. (Anastomus lamelligerus Temm.)

25

# 7. Familie. Schlucker (Tantali).

Die Beine sind sehr lang, oder lang, die Zehen lang. Die Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers festgewachsen. Die Füsse sind geheftete Füsse, die Zehen von einem schmalen Hautsaume umgeben, der jedoch die Daumenzehe an der Wurzel nicht mit der Innenzehe verbindet. Die Daumenzehe ist mehr oder weniger aufliegend und lang. Die Läufe sind getäfelt, oder genetzt. Der Schnabel ist pfriemenförmig und mehr oder weniger gekrümmt, sehr lang, ziemlich dick, oder dünn und stumpf, in keine Hakenspitze endigend und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind bisweilen schwach sägeartig gezähnt. Die Nasenlöcher sind entweder offen und durchgehend, oder von einer häutigen Membrane halb verschlossen und nicht durchgehend. Der Hals ist lang.

#### Tantalus Linn.

Tantalides Reichenh. (Tantalus Loculator Linn.)
Tantalus Reichenh. (Tantalus leucocephalus Forst.)

### Ibis Gray.

Ibis Möhr. (Tatalus ruber Linn.) Leucibis Reichenh. (Tantalus albus Linn.) Plegadis Kaup. (Tantalus Falcinellus Linn.)

### Geronticus Gray.

Geronticus Wagl. (Tatalus calvus Bodd.)
Inocotis Reichenb. (Ibis papillosa Temm.)
Carphibis Reichenb. (Ibis spinicollis James.)
Treschiornis Gray. (Tantalus acthiopicus Lath.)
Harpiprion Wagl. (Tantalus cayanensis Gmel.)
Molybdophanes Reichenb. (Ibis caerulescens Vieill.)
Bostrychia Reichenb. (Ibis carunculata Rüpp.)
Hagedashia Pr. Bonap. (Tantalus caffrensis Licht.)
Lophotibis Reichenb. (Tantalus cristatus Bodd.)
Comatibis Reichenb. (Ibis comata Ehrenb.)
Nipponia Reichenb. (Ibis Nippon Temm.)
Theristicus Wagl. (Tantalus melanopis Gmel.)
Phimosus Wagl. (Ibis infuscatus Licht.)
Cercibis Wagl. (Ibis oxycerca Spix.)

# 8. Familie. Löffelreiber (Plataleae).

Die Beine sind sehr lang, die Zehen lang. Die Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers festgewachsen. Die Füsse sind Schwimmfüsse, die Vorderzehen durch eine tief ausgeschnittene Schwimmhaut verbunden. Die Daumenzehe ist ausliegend und lang. Die Läufe sind genetzt.

f.3/0

Der Schnabel ist löffelförmig, flachgedrückt und gerade, sehr lang, dünn und stumpf, in eine Hakenspitze endigend und seiner ganzen Länge nach von einer Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind höckerartig gezähnt und ziemlich tief eingeschnitten. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und nicht durchgehend. Der Hals ist lang.

#### Platalea Linn.

Platalea Gray. (Platalea Leucorodia Linn.)
Platibis Pr. Bonap. (Platalea flavipes Gould.)
Leucerodia Reichenb. (Platalea tenuirostris Temm.)
Spatherodia Reichenb. (Platalea regia Gould.)
Ajaia Reichenb. (Platalea Ajaja Linn.)

## 9. Familie. Flamingo's (Phoenicopteri.)

Die Beine sind überaus lang, die Zehen mittellang. Die Zunge ist frei. Die Füsse sind Schwimmfüsse, die Vorderzehen durch eine unausgerandete Schwimmhaut verbunden. Die Daumenzehe ist hinaufgerückt und sehr kurz. Die Läufe sind getäfelt. Der Schnabel ist knieförmig, flachgedrückt und in der Mitte geknickt, lang, dick, in eine Hakenspitze endigend und seiner ganzen Länge nach von einer Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind blätterförmig gezähnt. Die Nasenlöcher sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen und nicht durchgehend. Der Hals ist überaus lang.

Phoenicopterus Linn. (Phoenicopterus ruber Linn.)

# V. Reihe.

Schwimmvögel (Natatores).

Die Schienbeine ragen nicht vollständig aus dem Körper hervor und sind nicht ganz bis zur Fussbeuge befiedert. Der Schnabel ist nicht hakenförmig. Die Beine sind Schwimmbeine und stark, die Krallen stumpf, oder spitz. Die Nasenlöcher sind bisweilen von einer Wachshaut umschlossen. Die Daumenzehe ist mit den übrigen Zehen nur äusserst selten in gleicher Höhe eingelenkt und aufliegend, meistens aber höher gestellt und aufstehend, oder auch hinaufgerückt, bisweilen aber gänzlich fehlend.

# 1. Ordnung. ENTENVÖGEL (ANSERINI).

Die Beine sind in, oder hinter der Mitte des Unterleibes eingelenkt. Die Flügel sind mittellang. Der Schnabel ist seiner ganzen Länge nach von einer Wachshaut umgeben und die Kieferränder sind blätterförmig, oder sägeartig gezähnt. Die Füsse sind Schwimmfüsse. Die Zunge ist frei.

# 1. Familie. Schwäne (Cygni).

Der Schnabel ist breit und gegen die Wurzel nicht ausgehöhlt. Der Oberkiefer endiget in eine stumpfe, nach abwärts gebogene, nicht aber in

eine Hakenspitze. Die Kieferränder sind blätterförmig gezähnt und mit nicht sehr kurzen, zusammengedrückten Querblättern besetzt, welche sich auch auf die Aussenseite der Kiefer erstrecken. Die Beine sind hinter der Mitte des Unterleibes eingelenkt, die Läufe kurz. Die Daumenzehe ist aufstehend, kurz und von keinem Hautsaume umgeben. Die Schwimmhaut ist unausgerandet. Die Nasenlöcher stehen gegen die Mitte des Schnabels und sind durchgehend. Der Hals ist sehr lang.

Cygnus Linn.

Olor Wagl. (Anas Olor Gmel.) Cygnus Meyer. (Anas Cygnus Linn.) Coscoroba Reichenb. (Anas Coscoroba Mol.) Chenopis Wagl. (Anas atrata Lath.)

### 2. Familie. Gänse (Anseres).

Der Schnabel ist breit und gegen die Wurzel nicht ausgehöhlt. Der Oberkiefer endiget in eine stumpfe, nach abwärts gebogene, nicht aber in eine Hakenspitze. Die Kieferränder sind blätterförmig gezähnt und mit kurzen, in spitze Kegel verlängerten Querblättern besetzt, welche sich nicht auf die Aussenseite der Kiefer erstrecken. Die Beine sind in der Mitte des Unterleibes eingelenkt und nicht sehr kurz. Die Daumenzehe ist aufstehend, lang, oder mittellang und von keinem Hautsaume umgeben. Die Schwimmhaut ist bisweilen eingeschnitten. Die Nasenlöcher stehen gegen die Mitte, oder auch von der Mitte des Schnabels und sind durchgehend. Der Hals ist lang.

Cereopsis Lath. (Cereopsis Novae Hollandiae Lath.)

Bernicla Steph.

Chloëphaga Eyton. (Anas magellanica Gmel.) Taenidiestes Reichenb. (Anas antarctica Gmel.) Leucopareia Reichenb. (Anas leucopsis Bechst.) Bernicla Gray. (Anas Bernicla Linn.)

Nettapus Brandt.

Cheniscus Brooke. (Anas coromandeliana Gmel.) Nettapus Gray. (Anas aurita Bodd.)

Anser Briss.

Chen Boie. (Anas hyperborea Gmel.) Marilochen Reichenb. (Anser brevirostris Heckel.) Anser Gray. (Anas Anser Linn.)

Cygnopsis Brandt.

Eulabeia Reichenb. (Anas indica Gmel.) Cygnopsis Gray. (Anas cygnoides Linn.)

Chenalopex Steph.

Chenonetta Brandt. (Anas jubata Spix.)
Chenalopex Gray. (Anas aegyptiaca Linn.)
Sarcidiornis Agass. (Anas regia Mol.)
Plectropterus Leach. (Anas gambensis Linn.)
Choristopus Eyton. (Anas melanoleuca Lath.)

### 3. Familie. Enten (Anates).

Der Schnabel ist breit und gegen die Wurzel ausgehöhlt. Der Oberkiefer endiget in eine stumpfe, nach abwärts gebogene, nicht aber in eine Hakenspitze. Die Kieferränder sind blätterförmig gezähnt und mit nicht sehr kurzen, zusammengedrückten Querblättern besetzt, welche sich auch auf die Aussenseite der Kiefer erstrecken. Die Beine sind hinter der Mitte des Unterleibes eingelenkt, die Läufe kurz. Die Daumenzehe ist aufstehend, mittellang, oder kurz und von keinem Hautsaume umgeben. Die Schwimmhaut ist unausgerandet. Die Nasenlöcher stehen nahe am Grunde des Schnabels und sind durchgehend. Der Hals ist mittellang.

Dendrocygna Swains.

Dendrocygna Gray. (Anas arcuata Cuv.) Radjah Reichenb. (Leptotarsis Eytoni Gould.)

Tadorna Gray.

Tadorna Leach. (Anas Tadorna Linn.) Stictonetta Reichenb. (Anas naevosa Gould.) Casarca Pr. Bonap. (Anas rutila Pall.)

Aix Boie. (Anas galericulata Linn.)

Mareca Steph. (Anas Penelope Linn.)

Dafila Gray.

Poëcilonetta Eyton. (Anas bahamensis Linn.) Dafila Leach. (Anas acuta Linn.)

Anas Linn.

Anas Gray. (Anas Boschas Linn.)

Rhodonessa Reichenb. (Anas caryophyllacea Lath.)

Querquedula Gray.

Pterocyanea, Pr. Bonap. (Anas Querquedula Linn.)

Querquedula Steph. (Anas Crecca Linn.)

Marmonetta. Reichenb. (Anas angustirostris Pr. Bonap.)

Chaulelasmus Gray. (Anas strepera Linn.)

Malacorhynchus Swains. (Anas membranacea Lath.)

Rhynchaspis Leach. (Anas clypeata Linn.)

Cairina Flemm. (Anas moschata Linn.)

# 29

## 4. Familie. Tauchenten (Fuligulae).

Der Schnabel ist breit und gegen die Wurzel ausgehöhlt. Der Oberkiefer endiget in eine stumpfe, nach abwärts gebogene, nicht aber in eine Hakenspitze. Die Kieferränder sind hlätterförmig gezähnt und mit nicht sehr kurzen, zusammengedrückten Querblättern besetzt, welche sich auch auf die Aussenseite der Kiefer erstrecken. Die Beine sind hinter der Mitte des Unterleibes eingelenkt, die Läufe kurz. Die Daumenzehe ist aufstehend, mittellang, oder kurz und von einem Hautsaume umgeben. Die Schwimmhaut ist unausgerandet. Die Nasenlöcher stehen nahe am Grunde, oder auch gegen die Mitte, oder in der Mitte des Schnabels und sind durchgehend. Der Hals ist mittellang.

Branta Boie. (Anas rufina Pall.)

Aythya Boie. (Anas ferina Linn.)

Nyroca Flemm. (Anus Nyroca Güldenst.)

Fuligula Steph. (Anas cristata Linn.)

Stelleria Pr. Bonap. (Anas Stelleri Linn.)

Clangula Flemm.

Clangula Boie. (Anas Clangula Linn.)

Cosmonetta Kaup. (Anas histrionica Linn.)

Harelda Leach. (Anas glacialis Linn.)

Camptolaimus Gray. (Anas labradoria Gmel.)

Micropterus Less. (Anas cincrea Gmel.)

Oidemia Flemm.

Oidemia Gray. (Anas nigra Linn.)

Melanetta Gray. (Anas fusca Linn.)

Pelionetta Kaup. (Anas perspicillata Linn.)

Somateria Leach.

Somateria Gray. (Anas mollissima Linn.)

Lampronetta Brandt. (Lampronetta Fischeri Brandt.)

Hymenolaimus Gray. (Anas malacorhynchos Gmel.)

Erismatura Pr. Bonap. (Anas leucocephala Scop.)

Biziura Leach. (Anas lobata Shaw.)

Thalassornis Ey to n. (Clangula leuconota Smith.)

Nesonetta Gray. (Nesonetta aucklandica Gray.)

5. Familie. Sägetaucher (Mergi).

Der Schnabel ist schmal und gegen die Wurzel ausgehöhlt. Der Oberkiefer endiget in eine Hakenspitze. Die Kieferränder sind sägeartig gezähnt und mit spitzen, zahnartigen Vorsprüngen besetzt. Die Beine sind hinter der 1.:14

Mitte des Unterleibes eingelenkt, die Läufe kurz. Die Daumenzehe ist aufstehend, mittellang, oder kurz und von einem Hautsaume umgeben. Die Schwimmhaut ist unausgerandet. Die Nasenlöcher stehen gegen die Mitte des Schnabels und sind durchgehend. Der Hals ist mittellang.

Mergellus Selby. (Mergus albellus Linn.)

Mergus Linn.

Mergus Gray. (Mergus cucullatus Linn.)

Merganser Briss. (Mergus Castor Linn.)

Merganetta Gould. (Merganetta armata Gould.)

# 2. Ordnung SEGLERVÖGEL (MACROPTERI).

Die Beine sind in, oder hinter der Mitte des Unterleibes eingelenkt. Die Flügel sind lang, oder sehr lang. Der Schnabel ist nur äusserst selten und blos an der Wurzel von einer Wachshaut umgeben, und die Kieferränder sind nur bisweilen sägartig eingeschnitten. Die Füsse sind Schwimm-, Ruder-, oder Lappenfüsse. Die Zunge ist entweder frei, oder mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers festgewachsen.

## 1. Familie. Scheerenschnäbel (Rhynchopes).

Die Beine sind in der Mitte des Unterleibes eingelenkt. Die Zunge ist frei. Die Läufe sind ziemlich kurz. Die Füsse sind Schwimmfüsse, die Vorderzehen durch eine seicht ausgerandete Schwimmhaut verbunden. Die Daumenzehe ist aufstehend und sehr kurz. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels und sind offen, ziemlich eng und durchgehend. Die Flügel sind sehr lang. Der Oberkiefer ist beträchtlich kürzer als der Unterkiefer und endiget in keine Hakenspitze. Der Schnabel ist einfach, nicht in mehrere Theile geschieden und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind weder gezähnt noch eingeschnitten. Die Haut zwischen den Ästen des Unterkiefers und der Kehle bildet keinen ausdehnbaren Sack.

Rhynchops Linn. (Rhynchops nigra Linn.)

# 2. Familie. Seeschwalben (Sternae).

Die Beine sind in der Mitte des Unterleibes eingelenkt. Die Zunge ist frei. Die Läufe sind kurz. Die Füsse sind Schwimmfüsse, die Vorderzehen durch eine tief ausgerandete, oder auch eingeschnittene Sehwimmhaut verbunden. Die Daumenzehe ist aufstehend und sehr kurz. Die Nasenlöcher stehen gegen die Mitte des Schnabels und sind offen, eng und durchgehend. Die Flügel sind sehr lang. Der Oberkiefer ist länger als der Unterkiefer und endiget in keine Hakenspitze. Der Schnabel ist einfach, nicht in mehrere Theile geschieden und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind weder gezähnt, noch eingeschnitten. Die Haut zwischen den Ästen des Unterkiefers und der Kehle bildet keinen ausdehnbaren Sack.

\$.315.

Sterna Linn.

Sylochelidon Brehm. (Sterna caspia Pall.)

Pelecanopus Wagl. (Sterna pelecanoides Vig.)

Gelochelidon Brehm. (Sterna anglica Mont.)

Seena Blyth. (Sterna seena Syk.)

Haliplana Wagl. (Sterna fuliginosa Gmel.)

Actochelidon Kaup. (Sterna Cantiaca Gmel.)

Thalassea Kaup. (Sterna paradisea Brünn.)

Sterna Gray. (Sterna Hirundo Linn.)

Sternula Boie. (Sterna minuta Linn.)

Hydrochelidon Boie.

Hydrochelidon Gray. (Sterna nigra Linn.)

Pelodes Kaup. (Sterna hybrida Pall.)

Phaëtusa Wagl. (Sterna magnirostris Licht.)

Gygis Wagl. (Sterna candida Forst.)

Anous Gray.

Anous Leach. (Sterna stolida Linn.)

Naenia Boie. (Sterna inca Less.)

Procelsterna Lafr. (Sterna tereticollis Lafr.)

## 3. Familie. Möven (Lari).

Die Beine sind in der Mitte des Unterleibes eingelenkt. Die Zunge ist frei. Die Läufe sind mittellang. Die Füsse sind Schwimmfüsse, die Vorderzehen durch eine unausgerandete Schwimmhaut verbunden. Die Daumenzehe ist hinaufgerückt und sehr kurz, oder fehlt auch gänzlich. Die Nasenlöcher stehen in der Mitte des Schnabels und sind offen, eng und durchgehend. Die Flügel sind sehr lang. Der Oberkiefer ist länger als der Unterkiefer und endiget in eine Hakenspitze. Der Schnabel ist einfach, nicht in mehrere Theile geschieden und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind weder gezähnt, noch eingeschnitten. Die Haut zwischen den Ästen des Unterkiefers und der Kehle bildet keinen ausdehnbaren Sack.

Cheimonea Kaup. (Larus tridactylus Lath.)

Gavia Boie. (Larus eburneus Gmel.)

Rhodostethia Macgill. (Larus Rossii Sab.)

Xema Leach.

Creagrus Pr. Bonap. (Larus furcatus Neb.)

Xema Gray. (Xema Sabini Leach.)

Larus Linn.

Blasipus Pr. Bon ap. (Larus crassirostris Vieill.)

Hydrocoloeus Kaup. (Larus minutus Pall.)
Atricilla Pr. Bonap. (Larus Catesbaei Pr. Bonap.)
Adelarus Pr. Bonap. (Larus leucophthalmus Licht.)
Gelastes Pr. Bonap. (Larus Gelastes Licht.)
Cirrhocephalus Pr. Bonap. (Larus cirrhocephalus Vieill.)
Melagavia Pr. Bonap. (Larus serranus Tsch.)
Chroecocephalus Strickl. (Larus capistratus Temm.)
Procellarus Pr. Bonap. (Procellarus neglectus Pr. Bonap.)
Leucophaeus Pr. Bonap. (Larus haematorhynchus King.)
lehthyaëtus Kaup. (Larus Ichthyaëtus Pall.)
Gabianus Pr. Bonap. (Larus pacificus Lath.)
Laroides Brehm. (Larus argentatus Brünn.)
Leucus Kaup. (Larus marinus Linn.)
Larus Gray. (Larus canus Linn.)

### 4. Familie. Raubmöven (Lestres).

Die Beine sind in der Mitte des Unterleibes eingelenkt. Die Zunge ist frei. Die Läufe sind mittellang. Die Füsse sind Schwimmfüsse, die Vorderzehen durch eine unausgerandete Schwimmhaut verbunden. Die Daumenzehe ist aufstehend und sehr kurz. Die Nasenlöcher stehen in der Mitte des Schnabels und sind offen, eng und durchgehend. Die Flügel sind sehr lang. Der Oberkiefer ist länger als der Unterkiefer und endiget in eine Hakenspitze. Der Schnabel ist zusammengesetzt, in mehrere Theile geschieden und an der Wurzel von einer Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind weder gezähnt, noch eingeschnitten. Die Haut zwischen den Ästen des Unterkiefers und der Kehle bildet keinen ausdehnbaren Sack.

# Lestris Illig.

Lestris Keys. Blas. (Larus parasiticus Linn.) Coprotheres Reichenb. (Lestris pomarinus Temm.) Catarracta Leach. (Larus Catarrhactes Linn.)

# 5. Familie. Sturmvögel (Procellariae).

Die Beine sind in, oder hinter der Mitte des Unterleibes eingelenkt. Die Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers fest-gewachsen. Die Läufe sind mittellang, oder kurz. Die Füsse sind Schwimmfüsse, die Vorderzehen durch eine unausgerandete Schwimmhaut verbunden. Die Daumenzehe ist nur durch eine hinaufgerückte Kralle augedeutet, oder fehlt auch gänzlich. Die Nasenlöcher stehen nahe am Grunde des Schnabels und sind offen, röhrig und nicht durchgehend. Die Flügel sind sehr lang. Der Oberkiefer ist länger als der Unterkiefer und endiget in eine Hakenspitze. Der Schnabel ist zusammengesetzt, in mehrere Theile geschieden und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind bis-

f. 317 -

weilen schwach sägeartig eingeschnitten. Die Haut zwischen den Ästen des Unterkiefers und der Kehle bildet keinen ausdehnbaren Sack.

Malodroma Kaup. (Procellaria urinatrix Gmel.)
Puffinus Briss.

Puffinus Gray. (Procellaria Puffinus Linn.)
Thiellus Reichenb. (Puffinus sphenurus Gould.)
Priofinus Homb. Jacq. (Procellaria cinerea Gmel.)
Majaqueus Reichenb. (Procellaria aequinoctialis Linn.)
Bulweria Pr. Bonap. (Procellaria Bulweri Jard. Selby.)

### Thalassidroma Vig.

Thalassidroma Keys. Blas. (Procellaria pelagica Linn.)
Oceanites Keys. Blas. (Procellaria oceanica Kuhl.)
Pelagodroma Reichenb. (Procellaria marina Linn.)
Oceanodroma Reichenb. (Procellaria furcata Gmel.)

#### Procellaria Linn.

Ossifraga Homb. Jacq. (Procellaria gigantea Linn.)
Procellaria Flemm. (Procellaria glacialis Linn.)
Daption Steph. (Procellaria capensis Linn.)
Thalassoica Reichenb. (Procellaria antarctica Gmel.)
Priocella Homb. Jacq. (Procellaria Garnotii Homb. Jacq.)
Rhantistes Reichenb. (Procellaria Cookii Gray.)

## Prion Lacep. (Procellaria vittata Gmel.)

#### Diomedea Linn.

Diomedea Reichenb. (Diomedea exulans Linn.)
Thalassarche Reichenb. (Diomedea melanophrys Temm.)
Phoebetria Reichenb. (Diomedea fuliginosa Gmel.)
Phoebastria Reichenb. (Diomedea brachyura Temm.)

# 6. Familie. Pelekane (Pelecani).

Die Beine sind hinter der Mitte des Unterleibes eingelenkt. Die Zunge ist mit ihrer ganze Unterseite am Grunde des Unterkiefers festgewachsen. Die Läufe sind sehr kurz. Die Füsse sind Ruderfüsse und die Vorderzehen sowohl, als auch die Daumenzehe durch eine unausgerandete Schwimmhaut verbunden. Die Daumenzehe ist nach vorwärts gerichtet, aufstehend und kurz. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels und sind entweder offen, sehr eng, spaltförmig und nicht durchgehend, oder auch kaum, oder durchaus nicht bemerkbar. Die Flügel sind sehr lang, oder lang. Der Oberkiefer ist länger als der Unterkiefer und endiget meistens in eine Hakenspitze. Der Schnabel ist zusammengesetzt, in mehrere Theile geschieden und an der (Fitzinger.)

4.3/8.

Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind bisweilen

schwach sägeartig eingeschnitten. Die Haut zwischen den Ästen des Unterkiefers und der Kehle bildet einen ausdehnbaren Sack.

Tachypetes Vieill. (Pelecanus Aquilus Linn.)

Phalacrocorax Briss.

Halieus Reichenb. (Pelecanus pygmaeus Pall.) Hypoleucus Reichenb. (Pelecanus varius Gmel.) Graculus Reichenb. (Pelecanus cristatus Faber.) Phalacrocorax Briss. (Pelecanus Carbo Linn.)

#### Pelecanus Linn.

Leptopelicanus Reichenb. (Pelecanus fuscus Linn.)
Catoptropelicanus Reichenb. (Pelecanus conspicillatus
Temm.)

Cyrtopelicanus Reichenb. (Pelecanus trachyrhynchus Lath.)

Onocrotalus Wagl. (Pelecanus Thagus Mol.)
Pelecanus Gray. (Pelecanus Onocrotalus Linn.)

#### Sula Briss.

Dysporus Illig. (Pelecanus Sula Linn.)
Piscatrix Reichenb. (Pelecanus Piscator Linn.)
Plancus Reichenb. (Sula major Briss.)
Sula Gray. (Pelecanus Bassanus Linn.)

# 7. Familie. Schlangenvögel (Ploti).

Die Beine sind hinter der Mitte des Unterleibes eingelenkt. Die Zunge ist mit ihrer ganzen Unterseite am Grunde des Unterkiefers festgewachsen. Die Läufe sind sehr kurz. Die Füsse sind Ruderfüsse und die Vorderzehen sowohl, als auch die Daumenzehe durch eine unausgerandete Schwimmhaut verbunden. Die Daumenzehe ist nach vorwärts gerichtet, aufstehend und kurz, oder mittellang. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels und sind entweder von einer häutigen Membrane halb verschlossen, eng, spaltförmig und nicht durchgehend, oder auch kaum bemerkbar. Die Flügel sind lang. Der Oberkiefer ist nur wenig länger als der Unterkiefer und endiget in keine Hakenspitze. Der Schnabel ist einfach, nicht in mehrere Theile geschieden und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind schwach sägeartig eingeschnitten. Die Haut zwischen den Ästen des Unterkiefers und der Kehle bildet keinen ausdehnbaren Sack.

#### Phaëton Linn.

Phaëton Gray. (Phaëton aethereus Linn.) Lepturus Reichenb. (Phaëton candidus Briss.)

7.319

Phoenicurus Pr. Bonap. (Phaeton rubricauda Bodd.) Plotus Linn. (Plotus Anhinga Linn.)

### 8. Familie. Saumfüsse (Podoae).

Die Beine sind hinter der Mitte des Unterleibes eingelenkt. Die Zunge ist frei. Die Läufe sind sehr kurz. Die Füsse sind Lappenfüsse, die Vorderzehen von einem breiten, gelappten Hautsaume umgeben, die Daumenzehe aber nur von einem ganzrandigen Hautsaume auf der Innenseite. Die Daumenzehe ist nach rückwärts gerichtet, aufstehend und ziemlich kurz. Die Nasenlöcher stehen gegen die Mitte des Schnabels und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen, ziemlich eng und durchgehend. Die Flügel sind lang. Der Oberkiefer ist nur wenig länger als der Unterkiefer und endiget in keine Hakenspitze. Der Schnabel ist einfach, nicht in mehrere Theile geschieden und an der Wurzel von keiner Wachshaut umgeben. Die Kieferränder sind weder gezähnt, noch eingeschnitten. Die Haut zwischen den Ästen des Unterkiefers und der Kehle bildet keinen ausdehnbaren Sack.

Podica Gray.

Podica Pr. Bonap. (Podica personata Gray.) Heliornis Vieill. (Heliornis senegalensis Vieill.)

Podoa Illig. (Colymbus Fulica Bodd.)

# 3. Ordnung TAUCHERVÖGEL (PEROPTERI).

Die Beine sind am Hintertheile des Unterleibes in der Gegend des Afters eingelenkt. Die Flügel sind ziemlich kurz, kurz, oder sehr kurz und meistens mit Schwungfedern versehen, bisweilen aber auch vollständig verkümmert und weder mit Schwungfedern, noch fahnenlosen Schwungfederschäften besetzt. Der Schnabel ist von keiner Wachshaut umgeben und die Kieferränder sind weder gezähnt, noch eingeschnitten. Die Füsse sind Schwimmfüsse, gespaltene Schwimmfüsse, oder Ruderfüsse. Die Zunge ist frei.

## 1. Familie. Lappentaucher (Podicipites).

Die Beine sind zehenschreitende Beine, die Läufe kurz. Die Füsse sind gespaltene Schwimmfüsse, die Vorderzehen durch einen breiten Hautsaum verbunden. Die Daumenzehe ist aufstehend, sehr kurz und auf beiden Seiten von einem Hautsaume umgeben. Die Nasenlöcher stehen am Grunde, oder gegen die Mitte des Schnabels und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen, nicht sehr eng und durchgehend, und werden nicht von den Slirnfedern überdeckt. Die Flügel sind kurz und mit Schwungfedern versehen. Der Schwanz fehlt gänzlich.

Podilymbus Less. (Colymbus Podiceps Linn.)
Podiceps Lath.

Tachybaptus Reichenb. (Colymbus minor Gmel.)

4.30.0 -

Poliocephalus Selby. (Podiceps poliocephalus Jard.)
Proctopus Kaup. (Colymbus auritus Linn.)
Dytes Kaup. (Colymbus cornutus Gmel.)
Pedeaithyia Kaup. (Colymbus grisegena Bodd.)
Podiceps Gray. (Colymbus cristatus Linn.)

## 2. Familie. Eistaucher (Colymbi).

Die Beine sind zehenschreitende Beine, die Läufe kurz. Die Füsse sind Schwimmfüsse, die Vorderzehen durch eine unausgerandete Schwimmhaut verbunden. Die Daumenzehe ist aufstehend, kurz und auf der Innenseite von einem Hautsaume umgeben, der mit dem sehr schmalen Saume an der Aussenseite der Innenzehe zusammenhängt. Die Nasenlöcher stehen nahe am Grunde des Schnabels und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen, nicht sehr eng und durchgehend, und werden nicht von den Stirnfedern überdeckt. Die Flügel sind ziemlich kurz und mit Schwungfedern versehen. Der Schwanz ist kurz.

Colymbus Linn. (Colymbus arcticus Linn.)

## 3. Familie. Spitztaucher (Uriae).

Die Beine sind zehenschreitende Beine, die Läufe kurz. Die Füsse sind Schwimmfüsse, die Vorderzehen durch eine unausgerandete Schwimmhaut verbunden. Die Daumenzehe fehlt gänzlich. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen, eng und durchgehend, und werden von den Stirnfedern überdeckt. Die Flügel sind kurz und mit Schwungfedern versehen. Der Schwanz ist kurz.

# Brachyramphus Gray.

Brachyramphus Brandt. (Colymbus marmoratus Gmel.) Synthliboramphus Brandt. (Alca antiqua Gmel.)

Uria Gray.

Grylle Brandt. (Colymbus Grylle Linn.) Uria Briss. (Colymbus Troile Linn.)

Mergulus Vieill. (Alca Alle Linn.)

# 4. Familie. Papageyentaucher (Phaleres).

Die Beine sind zehenschreitende Beine, die Läufe kurz. Die Füsse sind Schwimmfüsse, die Vorderzehen durch eine unausgerandete Schwimmhaut verbunden. Die Daumenzehe fehlt gänzlich. Die Nasenlöcher stehen nahe am Grunde des Schnabels und sind von einer häutigen Membrane halb verschlossen, sehr eng, spaltförmig, und nicht durchgehend, und werden nicht von den Stirnfedern überdeckt. Die Flügel sind kurz und mit Schwungfedern versehen. Der Schwanz ist kurz.

Über das System und die Charakteristik der natürl. Familien der Vögel.

Ceratorhina Pr. Bonap. (Cerorhina occidentalis Pr. Bonap.)
Phaleris Gray.

Sagmatorrhina Pr. Bonap. (Sagmatorrhina Lathami Pr. Bonap.)

Ciceronia Reichenb. (Phaleris nodirostris Pr. Bonap.)

Phaleris Temm. (Alca Psittacula Pall.)

Ptychoramphus Brandt. (Alca alcutica Pall.)

Tyloramphus Brandt. (Alca cristatella Pall.)

## 5. Familie. Alken (Alcae).

Die Beine sind zehenschreitende Beine, die Läufe kurz. Die Füsse sind Schwimmfüsse, die Vorderzehen durch eine unausgerandete Schwimmhaut verbunden. Die Daumenzehe fehlt gänzlich. Die Nasenlöcher stehen am Grunde des Schnabels und sind offen, sehr eng, spaltförmig und nicht durchgehend, und werden von den Stirnfedern überdeckt. Die Flügel sind kurz, oder sehr kurz, verkümmert und mit Schwungfedern versehen. Der Schwanz ist kurz.

### Mormon Illig.

Cheniscus Möhr. (Alca cirrhata Gmel.)
Mormon Kaup. (Alca arctica Linn.)
Utamania Leach. (Alca Torda Linn.)
Alca Flemm. (Alca impennis Linn.)

## 6. Familie Flossentaucher (Aptenodytae).

Die Beine sind sohlenschreitende Beine, die Läufe sehr kurz. Die Füsse sind Ruderfüsse und die Vorderzehen sowohl als auch die Daumenzehe, wenn sie vorhanden, durch eine unausgerandete Schwimmhaut verbunden. Die Daumenzehe ist nach vorwärts gerichtet, aufliegend und nicht sehr kurz, oder fehlt auch gänzlich. Die Nasenlöcher stehen in der Mitte des Schnabels und sind offen, eng und nicht durchgehend, und werden nicht von den Stirnfedern überdeckt. Die Flügel sind sehr kurz, vollständig verkümmert und weder mit Schwungfedern versehen, noch mit fahnenlosen Schwungfederschäften besetzt.

Spheniscus Briss. (Diomedea demersa Linn.)

Eudyptes Vieill. (Phaëton demersus Linn.)

Pygoscelis Wagl.

Pygoscelis Gray. (Aptenodytes papua Forst.)

Dasyramphus Homb. Jacq. (Catarractes Adeliae Homb. Jacq.)

Aptenodytes Forst. (Aptenodytes patachonica Forst.)

Am Schlusse muss ich noch diejenigen meiner Fachverwandten, welche diese Arbeit benützen, bitten, die nicht unbeträchtliche Anzahl von Druckfehlern, welche sich bei den Namen der einzelnen Gattungen, Untergattungen und Arten vorzüglich in den beiden früheren Abtheilungen derselben eingeschlichen haben, gütigst verbessern und bei der Familie der "Glanz-Staare (Lamprotornithes)" den Gattungsnamen "Juida Less." in "Lamprotornis Temm." und jenen der Untergattung "Lamprocolius Sundev." in "Lamprotornis Swains." ändern zu wollen.





